

DISPOSICIONES GENERALES

CONSEJERÍA DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE

ORDEN de 28 de agosto de 2009 por la que se aprueba el "Plan de gestión de la ZEPA Llanos y Complejo Lagunar de La Albuera". (2009050410)

En cumplimiento de la Directiva 79/409/CEE se declara Zona de Especial Protección para las Aves "Llanos y Complejo Lagunar de La Albuera".

Una zona de la ZEPA es adoptada por la Comisión de las Comunidades Europeas como Lugar de Importancia Comunitaria "Complejo Lagunar de La Albuera" (LIC ES4310003) a través de la decisión de la Comisión de 19 de julio de 2006 por la que se adopta, de conformidad con la Directiva 92/43/CEE del Consejo, la lista de lugares de importancia comunitaria de la región biogeográfica mediterránea.

Asimismo, una parte del Área Protegida está incluida en el listado de Zonas Húmedas de Importancia Internacional del Convenio Ramsar, de 2 de febrero de 1971, por Resolución de 18 de diciembre de 2002 de la Dirección General de la Conservación de la Naturaleza del Ministerio de Medio Ambiente.

La Ley 9/2006, de 23 de diciembre, modificó la Ley 8/1998, de 26 de junio, de Conservación de la Naturaleza y Espacios Naturales de Extremadura con la finalidad, entre otras, de cumplir con las exigencias comunitarias de protección de la Red Natura 2000.

El artículo 56 ter.2 de la Ley 8/1998, de 26 de junio, de Conservación de la Naturaleza y Espacios Naturales de Extremadura establece que las Zonas de la Red Natura 2000 podrán contar con Planes de Gestión, que se añadirán a las obligatorias medidas reglamentarias, administrativas o contractuales adoptadas y que deberán elaborarse teniendo en cuenta las características específicas de cada zona y todas las actividades previstas.

El procedimiento de elaboración de los Planes de Gestión de las Zonas incluidas en la Red Natura 2000 está regulado en el apartado segundo in fine del mismo artículo: el Plan es sometido a información pública mediante la publicación del correspondiente anuncio en el Diario Oficial de Extremadura e informado del Consejo Asesor de Medio Ambiente.

Finalmente el Plan será aprobado por la Consejería competente en materia de Medio Ambiente.

Por todo lo expuesto, y en virtud de las atribuciones que por el ordenamiento jurídico me son conferidas, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 36 f) y 92 de la Ley 1/2002, de 28 de febrero, del Gobierno y de la Administración de la Comunidad Autónoma de Extremadura,

DISPONGO:

Artículo único.

Se aprueba el Plan de Gestión de la Zona de Especial Protección para las Aves Llanos y Complejo Lagunar La Albuera integrado por la parte dispositiva, el estudio ecológico y socioeconómico, el marco normativo, la cartografía y la relación de parcelas en función de la zonificación, que se contienen, respectivamente, en los Anexos I, II, III, IV y V de la presente Orden, y se ordena la publicación del mismo.

Disposición final única. Entrada en vigor.

La presente Orden entrará en vigor el día siguiente al de su publicación en el Diario Oficial de Extremadura.

Mérida, a 28 de agosto de 2009.

El Consejero de Industria, Energía y Medio Ambiente, JOSÉ LUIS NAVARRO RIBERA

ANEXO I

PLAN DE GESTIÓN DE LA ZEPA "LLANOS Y COMPLEJO LAGUNAR DE LA ALBUERA"



- 1. JUSTIFICACIÓN Y CONTEXTO DEL PLAN DE GESTIÓN.
- 2. INFORMACIÓN GENERAL.
- 2.1. NATURALEZA JURÍDICA.
- 2.2. ÁMBITO DE APLICACIÓN.
- 2.3. EFECTOS.
- 2.4. COMPETENCIAS.
- 2.5. EVALUACIÓN Y VIGENCIA DEL PLAN DE GESTIÓN.
- 3. ÁMBITO TERRITORIAL.
- 4. VALORES NATURALES DE LA ZEPA "LLANOS Y COMPLEJO LAGUNAR DE LA ALBUERA".
- 5. ELEMENTOS CLAVE PARA LA GESTIÓN DEL ÁREA PROTEGIDA.
- 5.1. DESIGNACIÓN DE ELEMENTOS CLAVES.
- 5.1.1. Elemento clave: Hábitats.
- 5.1.2. Elemento clave: Fauna.

- 6. VALORACIÓN PREVIA DEL LUGAR PARA EL DIAGNÓSTICO DE LOS VALORES NATURALES.
- 7. FINALIDAD DEL PLAN DE GESTIÓN Y OBJETIVOS DE CONSERVACIÓN DE LOS VALORES NATURALES.
- 7.1. FINALIDAD DEL PLAN DE GESTIÓN.
- 7.2. OBJETIVOS GENERALES DE CONSERVACIÓN.
- 7.3. OBJETIVOS ESPECÍFICOS DE CONSERVACIÓN.
- 8. ZONIFICACIÓN.
- 8.1. ZONA DE ALTO VALOR NATURAL.
- 8.2. ZONA DE USO TRADICIONAL.
- 8.3. ZONA DE USO COMÚN.
- 8.4. ZONA DE USO GENERAL.
- 9. REGULACIÓN DE ACTIVIDADES.
- 9.1. INFORMES DE AFECCIÓN A LA RED NATURA 2000.
- 9.1.1. Usos o actividades que no requieren Informe de Afección.
- 9.1.2. Usos o actividades que requieren Informe de Afección.
- 9.2. AUTORIZACIONES.
- 9.3. EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL.
- 9.4. EVALUACIÓN AMBIENTAL ESTRATÉGICA.
- 10. MEDIDAS Y DIRECTRICES DE CONSERVACIÓN.
- 10.1. MEDIDAS DE CONSERVACIÓN RELATIVAS A LA ZONIFICACIÓN.
- 10.1.1. Zona de Alto Valor Natural.
- 10.1.2. Zona de Uso Tradicional.
- 10.1.3. Zona de Uso Común.
- 10.1.4. Zona de Uso General.
- 10.2. DIRECTRICES Y ACTUACIONES DE CONSERVACIÓN RELATIVAS A LOS ELEMENTOS CLAVES.
- 10.2.1. HÁBITATS DE INTERÉS COMUNITARIO.
- 10.2.2. FAUNA.
- 10.2.3. VALORACIÓN ECONÓMICA DE LAS MEDIDAS DE CONSERVACIÓN Y GESTIÓN.
- 11. PROGRAMA DE SEGUIMIENTO.
- ANEXO II: ESTUDIO ECOLÓGICO Y SOCIOECONÓMICO.
- ANEXO III: MARCO NORMATIVO.
- ANEXO IV: CARTOGRAFÍA.
- ANEXO V: RELACIÓN DE PARCELAS EN FUNCIÓN DE LA ZONIFICACIÓN.

1. JUSTIFICACIÓN Y CONTEXTO DEL PLAN DE GESTIÓN

Extremadura es uno de los territorios de la Unión Europea en el que todavía se puede disfrutar de uno de los patrimonios naturales más ricos y diversos. Caracterizada por sus grandes contrastes paisajísticos, esta región posee una enorme variedad de hábitats, que unido a un favorable grado de conservación, le permite mantener una valiosa diversidad de especies de flora y fauna silvestre que destacan tanto por su elevado número, como por la singularidad y escasez de alguna de ellas.

Como muestra de ello, Extremadura cuenta con un número significativo de espacios naturales incluidos en la Red de Espacios Naturales Protegidos de Extremadura (RENPEX), así como
las Zonas de Protección Especial para Aves (ZEPA) declaradas y los Lugares de Importancia
Comunitaria (LIC) aceptados por la Comisión (Decisión de la Comisión, de 19 de julio de
2006, por la que se adopta la lista de lugares de importancia comunitaria de la región biogeográfica mediterránea y Decisión de la Comisión, de 12 de diciembre de 2008, por la que se
adopta, de conformidad con la Directiva 92/43/CEE del Consejo, una segunda lista actualizada de lugares de importancia comunitaria de la región biogeográfica mediterránea) para
formar parte de la Red Natura 2000. Esta Red de Espacios Naturales Protegidos de Extremadura y la Red Natura 2000 conforman la Red de Áreas Protegidas de Extremadura.

Pero la conservación de la diversidad biológica, ligada al concepto de uso sostenido de los recursos, no se consigue solamente mediante la preservación de una serie de territorios de gran valor, las Áreas Protegidas, ni con la conservación de determinadas especies, sino que este objetivo debe trasladarse a los procesos de planificación y gestión de toda actuación sobre el territorio.

Es por ello que se ha realizado el presente Plan de Gestión de la ZEPA "Llanos y Complejo Lagunar de La Albuera" de manera que sea un instrumento útil de planificación y gestión.

2. INFORMACIÓN GENERAL

2.1. NATURALEZA JURÍDICA

Las directivas europeas que regulan los espacios protegidos que integran la Red Natura 2000 son la Directiva 79/409/CEE del Consejo de 2 de abril, relativa a la conservación de las aves silvestres y la Directiva 92/43/CEE del Consejo de 21 de mayo, relativa a la conservación de los hábitats naturales y de la fauna y flora silvestres.

En el ámbito estatal, la normativa de carácter general de aplicación en la ZEPA "Llanos y Complejo Lagunar de La Albuera" será la Ley 42/2007, de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad y el Real Decreto 1997/1995, de 7 de diciembre, que transpone la Directiva 92/43/CEE del Consejo de 21 de mayo. No obstante, amparados en el Estatuto de Autonomía de la Comunidad Autónoma de Extremadura, para el uso y gestión del territorio en cuestión se aplicará lo dispuesto en la Ley 8/1998, de 26 de junio, de Conservación de la Naturaleza y de Espacios Naturales de Extremadura, modificada por la Ley 9/2006, de 23 de diciembre, que surge, entre otras razones, con el objeto de establecer normas adicionales de protección de las Zonas Red Natura 2000.

En cumplimiento de la Directiva 79/409/CEE, este área natural se declara Zona de Especial Protección para las Aves en diciembre de 2004, pasando a denominarse ZEPA "Llanos y Complejo Lagunar de La Albuera" (ZEPA ES0000398).

Una parte de la ZEPA es adoptada por la Comisión de las Comunidades Europeas como Lugar de Importancia Comunitaria "Complejo Lagunar de La Albuera" (LIC ES4310003) a través de la Decisión de la Comisión de 19 de julio de 2006 por la que se adopta, de conformidad con la Directiva 92/43/CEE del Consejo, la lista de lugares de importancia comunitaria de la región biogeográfica mediterránea.

Asimismo, una parte del Área Protegida está incluida en el listado de Zonas Húmedas de Importancia Internacional del Convenio RAMSAR, de 2 de febrero de 1971, por Resolución de 18 de diciembre de 2002 de la Dirección General de la Conservación de la Naturaleza del Ministerio de Medio Ambiente. Los límites del LIC y del RAMSAR son coincidentes entre sí y engloban una superficie de 1.878,31 hectáreas.

Las zonas Red Natura 2000, atendiendo a lo dispuesto en el artículo 6.1 de la Directiva 92/43/CEE, de 2 de abril, y más concretamente, al apartado 2 del artículo 56 ter de la Ley 8/1998, de 26 de junio, podrán contar con Planes de Gestión.

La elaboración de este Plan de Gestión contempla las disposiciones legales o reglamentarias que en materia de conservación y protección de flora, fauna y áreas naturales se exponen en el Anexo III "Marco Normativo".

2.2. ÁMBITO DE APLICACIÓN

El ámbito de aplicación del presente Plan de Gestión es la ZEPA "Llanos y Complejo Lagunar de La Albuera" (ZEPA ES0000398) con una superficie de 36.366,98 hectáreas.

Los términos municipales incluidos parcial o totalmente en la ZEPA son La Albuera, Badajoz, Corte de Peleas, Entrín Bajo, Nogales, Santa Marta de los Barros, Torre de Miguel Sesmero, Valverde de Leganés y Villalba de los Barros.

La delimitación geográfica de estas áreas queda recogida en el Anexo IV de "Cartografía" de este Plan de Gestión.

2.3. EFECTOS

Esta área protegida se regirá según las determinaciones del presente Plan de Gestión sin perjuicio de la legislación agraria, forestal, de aguas y demás normativa sectorial aplicable. En caso de contradicción entre diferentes normas prevalecerá aquella de carácter más protector sobre los valores naturales del área.

2.4. COMPETENCIAS

La Dirección General del Medio Natural de la Consejería de Industria, Energía y Medio Ambiente de la Junta de Extremadura es el órgano directamente responsable de la gestión de la ZEPA "Llanos y Complejo Lagunar de La Albuera".

En Extremadura, según el apartado 2 del artículo 56 ter de la Ley 8/1998, de 26 de junio, la aprobación de los Planes de Gestión de las Zonas de la Red Natura 2000 corresponde a la Consejería de Industria, Energía y Medio Ambiente.

Corresponde a la Dirección General del Medio Natural la emisión de Informes de Afección a la Red Natura 2000, tal y como se dispone en el artículo 56 quater de la

Ley 8/1998, de 26 de junio y en el punto 9 de "Regulación de Actividades" del presente documento.

2.5. EVALUACIÓN Y VIGENCIA DEL PLAN DE GESTIÓN

Vigencia

Las determinaciones de este Plan de Gestión entrarán en vigor al día siguiente de que se publique en el Diario Oficial de Extremadura su aprobación definitiva.

Su vigencia inicial se fija en un periodo de cuatro (4) años. Cumplido este periodo la Dirección General del Medio Natural iniciará el procedimiento de elaboración y aprobación de un nuevo Plan de Gestión según lo establecido en el apartado 2 del artículo 56 ter de la Ley 8/1998, de 26 de junio, o prorrogará la vigencia de este plan hasta que la evaluación o inoperancia del mismo haga necesaria la aprobación de uno nuevo.

Se establece una evaluación obligatoria cada cuatro años desde la aprobación de este Plan. Dicha evaluación podrá derivar en una modificación puntual del Plan de Gestión o en la elaboración de uno nuevo.

Evaluación

Cada cuatro años la Dirección General del Medio Natural procederá a la evaluación de los resultados del Plan, que deberá contemplar los siguientes puntos:

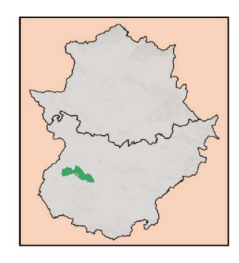
- Estado de conservación de las especies del Anexo I de la Directiva de conservación de las aves silvestres y de los hábitats asociados a las mismas.
- Análisis de las actividades humanas del área protegida.
- Inversiones realizadas en el periodo de actuación del Plan y su efecto sobre el medio natural y humano.

Basándose en esta evaluación y teniendo en cuenta los nuevos condicionantes que pudieran existir se podrá elaborar y aprobar un nuevo Plan de Gestión.

3. ÁMBITO TERRITORIAL

La ZEPA "Llanos y Complejo Lagunar de La Albuera" objeto del presente Plan de Gestión se localiza en la zona centro-occidental de la provincia de Badajoz, extendiéndose por las comarcas de Llanos de Olivenza (Nogales, Torre de Miguel Sesmero, Valverde de Leganés), Tierra de Barros (Corte de Peleas, Entrín Bajo, La Albuera, Santa Marta de los Barros, Villalba de los Barros) y Tierras de Badajoz (Badajoz).

El Área Protegida tiene una superficie total de 36.366,98 hectáreas y presenta un relieve muy llano. Su altura media no supera los 300 metros, alternando con pequeñas lomas, con cota máxima de 389 m.s.n.m.



(paraje de Los Gavilanes), y valles por los que discurren ríos poco caudalosos, encontrándose la cota más baja a 220 m.s.n.m. (rivera de La Albuera).

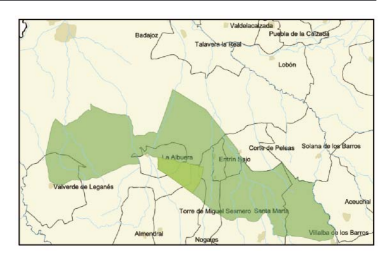
Dentro de los límites de esta ZEPA se encuentra el LIC-RAMSAR "Complejo Lagunar de La Albuera" compuesto por un conjunto de lagunas y planicies situadas entre el arroyo Entrín y la rivera de Nogales. Su cota máxima oscila entre los 246 y 296 metros de altura con una superficie de 1.878,31 hectáreas.

También alberga parte del LIC "Rivera de los Limonetes-Nogales" (LIC ES4310032), compuesto por los medios fluviales de las riveras de Nogales y Limonetes, que discurren de sur a norte por parte de la ZEPA.

Los términos municipales y el porcentaje de la ZEPA existente en cada uno de ellos se recogen en la siguiente tabla.

TÉRMINO MUNICIPAL		OCUPACIÓN D	OCUPACIÓN DE LA ZEPA	
Nombre	Superficie (hectáreas)	hectáreas	%	
Badajoz	147.288,64	16.393,07	45,08	
Corte de Peleas	4.254,56	1.112,52	3,06	
Entrín Bajo	984,81	984,81	2,71	
La Albuera	2.653,50	1.791,76	4,93	
Nogales	8.087,81	1.677,09	4,61	
Santa Marta de los Barro	s 12.018,09	7.164,35	19,70	
Torre de Miguel Sesmero	5.746,41	881,33	2,42	
Valverde de Leganés	7.292,11	1.786,74	4,91	
Villalba de los Barros	9.051,63	4.569,41	12,57	

Los términos municipales con mayor superficie en el Área Protegida son Badajoz, Santa Marta de los Barros y Villalba de los Barros, aportando aproximadamente el 70% de la superficie del término. Todo el término municipal de Entrín Bajo está incluido en la ZEPA, mientras que otros como Torre de Miguel Sesmero, Corte de Peleas, apenas aportan superficie.



En el Anexo IV de "Cartografía" se muestra un mapa de localización y delimitación del ámbito territorial de la ZEPA "Llanos y Complejo Lagunar de La Albuera".

Asimismo, la delimitación literal y cartográfica detallada del ámbito territorial de este Área Protegida se recoge en el Registro de Áreas Protegidas de Extremadura regulado por el artículo 32 de la Ley 8/1998, de 26 de junio.

4. VALORES NATURALES DE LA ZEPA "LLANOS Y COMPLEJO LAGUNAR DE LA ALBUERA"

La consideración del área como ZEPA, LIC y zona RAMSAR se debe a la singularidad y escasez de sus hábitats y al importante número de taxones de las Directivas Hábitats y Aves presentes.

En el LIC "Complejo Lagunar de La Albuera" se han identificado cuatro hábitats naturales incluidos en el Anexo I de la Directiva 92/43/CEE, del Consejo, de 21 de mayo, de los cuales tres (3) están considerados de interés prioritario (*). Estos hábitats son:

- 1510*: Estepas salinas mediterráneas (Limonietalia).
- 3170*: Estangues temporales mediterráneos.
- 6220*: Zonas subestépicas de gramíneas y anuales (Thero_Brachypodietea).
- 6310: Dehesas perennifolias de Quercus spp.

Debido a su representatividad es interesante indicar otros tres hábitats que no estando incluidos en el LIC, sí lo están dentro de la ZEPA. Estos son:

- 91B0: Bosques de fresnos con Fraxinus angustifolia.
- 92A0: Bosques de galería de Salix alba y Populus alba.
- 92D0: Galerías ribereñas termomediterráneas (Nerio-Tamaricetea) y del suroeste de la península ibérica (Securinegion tinctoriae).

Respecto a las especies de aves existentes en la zona, destacan las que están recogidas en el Anexo I de la Directiva 79/409/CEE del Consejo, de 2 de abril. Estas son:

- (A023) Martinete Nycticorax nycticorax
- (A024) Garcilla cangrajera Ardeola ralloides
- (A026) Garceta común Egretta garceta
- (A030) Cigüeña negra Ciconia nigra
- (A031) Cigüeña blanca Ciconia ciconia
- (A034) Espátula común Platalea leucorodia
- (A035) Flamenco común Phoenicopterus ruber
- (A071) Malvasía común Oxyura leucocephala
- (A074) Milano real Milvus milvus
- (A081) Aguilucho lagunero Circus aeruginosus
- (A084) Aguilucho cenizo Circus pygargus
- (A092) Águila calzada Hieraaetus pennatus
- (A095) Cernícalo primilla Falco naumanni
- (A103) Halcón peregrino Falco peregrinus
- (A127) Grulla común Grus grus
- (A0128) Sisón Tetrax tetrax
- (A129) Avutarda Otis tarda
- (A131) Cigüeñuela común Himantopus himantopus
- (A132) Avoceta Recurvirostra avosetta
- (A133) Alcaraván Burhinus oedicnemus
- (A135) Canastera común Glareola pratincola
- (A140) Chorlito dorado Pluvialis apricaria

- (A149) Correlimos común Calidris alpina
- (A151) Combatiente Philomachus pugnax
- (A166) Andarríos bastardo Tringa glareola
- (A189) Pagaza piconegra Gelochelidon nilotica
- (A195) Charrancito Sterna albifrons
- (A196) Fumarel cariblanco Chlidonias hybridus
- (A197) Fumarel común Chlidonias niger
- (A205) Ganga Pterocles alchata
- (A242) Calandria Melanocorypha calandra
- (A243) Terrera común Calandrella brachydactyla
- (A399) Elanio azul Elanus caeruleus
- (A420) Ortega Pterocles orientalis

Además, la ZEPA "Llanos y Complejo Lagunar de La Albuera", como parte integrante de la Red de Áreas Protegidas de Extremadura, está relacionada con otras Áreas de la Red Natura 2000 y la Red de Espacios Protegidos de Extremadura.

Incluye por completo el LIC "Complejo Lagunar de La Albuera" y parte del LIC "Rivera de los Limonetes-Nogales". Este último se extiende hacia el sur aproximándose a los LIC "Sierra de María Andrés" y "Río Alcarrache" y al Corredor Ecológico y de Biodiversidad denominado también "Río Alcarrache", LIC y Corredor que a su vez conectan con la ZEPA "Dehesas de Jerez". Otro LIC, el de "Sierras de Alor y Monte Longo", próximo y al oeste de la ZEPA "Llanos y Complejo Lagunar de La Albuera", se alarga hasta conectar con el LIC "Río Alcarrache". Por el norte las ZEPA "Embalse de los Canchales", "Embalse de Montijo" y "Azud de Badajoz" y los LIC "Laguna Temporal de Tres Arroyos", "Río Gévora Bajo" y "Río Guadiana Internacional" son zonas de influencia en esta ZEPA dada su proximidad. El LIC "Río Guadiana Internacional" discurre por el oeste hasta conectarse con la ZEPA "Dehesas de Jerez". Por último de norte a sur por el este se sitúan las ZEPA "Sierra Centrales y Embalse de Alange" y "Sierra Grande de Hornachos" (también Zona de Importancia Regional).

El conjunto de Áreas Protegidas en torno a la ZEPA "Llanos y Complejo Lagunar de La Albuera" conforman una red ecológica que favorece la conectividad ambiental y la biodiversidad y estabilidad de las comunidades animales y vegetales.

5. ELEMENTOS CLAVE PARA LA GESTIÓN DEL ÁREA PROTEGIDA

De acuerdo con la Directiva 79/409/CEE del Consejo, de 2 de abril, se deberán tomar las medidas adecuadas para evitar, dentro de las ZEPA, la contaminación o el deterioro de los hábitats así como las perturbaciones que afecten a las aves. En este sentido se determinan un conjunto de elementos clave, en base a los cuales se formularán medidas de conservación que garanticen el cumplimiento de esta norma.

Se eligen como elementos clave aquellas especies de aves, y hábitats importantes para su conservación, que presentan una elevada representatividad en el área protegida, son prioritarios en el ámbito europeo y/o están protegidos a nivel nacional y regional.

Se entiende por ámbito europeo si está incluido en algún anexo de la Directiva de Hábitats o Directiva de Aves; estatal si está incluido en el Catálogo Nacional de Especies Amenazadas (CNEA); y regional si está incluido en el Catálogo Regional de Especies Amenazadas de Extremadura (CREA).

5.1. DESIGNACIÓN DE ELEMENTOS CLAVES

Tipología para su gestión	Elemento clave de gestión		
	Ligados a aprovechamientos agroganaderos		
Hábitats	Salino		
Tiabilats	Riparios		
	Lagunar		
		Avifauna esteparia	
Fauna	Avifauna	Avifauna ligada a biotopos acuáticos	
		Avifauna ligada a otros biotopos	

5.1.1. Elemento clave: hábitats.

Los cuatro elementos que caracterizan el área protegida vienen determinados por los hábitats naturales que lo configuran. Así, atendiendo a la relevancia o importancia en el ámbito de la unión europea (hábitat prioritario o comunitario), la mayor presencia en el espacio y la necesidad de conservarlo, mantenerlo o mejorarlo se seleccionan los elementos determinantes dentro de cada elemento clave. Éstos y la justificación de su elección se muestran en la tabla siguiente:

Elemento clave para la gestión del espacio	Código Hábitat natural (Anexo I Directiva Hábitats)		Elementos claves (hábitat) y
(hábitats)	Comunitario	Prioritario	Justinicación
Ligados a aprovechamientos	6310	6220	6310: Representatividad, cobertura
agroganaderos	0310		6220: Prioritario, representatividad
			92D0: Representatividad
Riparios	92DO, 92A0, 91B0	-	92A0: Representatividad
			91B0: Representatividad
Lagunar	-	3170	3170: Prioritario, endemicidad
Salino	-	1510	1510: Prioritario, cobertura

5.1.2. Elemento clave: fauna.

Los elementos clave faunísticos están compuestos por importantes comunidades de aves y otras especies de interés comunitario, nacional y/o regional.

Se distinguen 3 comunidades de aves diferentes según el medio o biotopo con el que se relacionan:

 Aves esteparias, importantes con alto valor de conservación, ligadas a los amplios campos abiertos del agrosistema de secano (pastizales y campos de cultivo).

- Aves ligadas al medio acuático, zonas húmedas y vegetación higrófila.
- Aves asociadas a otros biotopos además de los mencionados, como pueden ser cultivos leñosos de secano (olivares y viñas), dehesas, zonas antropizadas, etc.

6. VALORACIÓN PREVIA DEL LUGAR PARA EL DIAGNÓSTICO DE LOS VALORES NATURALES

Este territorio, declarado ZEPA, LIC y Zona RAMSAR, constituye una gran unidad ecológica interdependiente en cuanto a valores naturales, paisajísticos y de conservación. A continuación se presenta una matriz de valoración para el diagnóstico preliminar de este enclave.

CRITERIO	COMENTARIOS	IMPORTANCIA
Estado de conservación	Los hábitats de encinar (6310) y pastizal (6220) se encuentran en un estado excelente de conservación. El estado de conservación de los estanques temporales (3170) es bueno y el de las estepas salinas (1510) es significativo	Europea, estatal, regional
	La avifauna del Anexo I de la Directiva Aves presente en el área está catalogada a nivel regional como: (3) en peligro de extinción, (13) sensibles a la alteración de su hábitat, (4) vulnerables y (14) de interés especial.	Europea, estatal, regional
	De las especies de reptiles, anfibios, invertebrados, mamíferos y peces presentes no se dispone de información sobre el estado de conservación de sus poblaciones o no es información significativa para el caso del galápago leproso, nutria y las especies de ciprínidos.	Estatal, regional
Representatividad	Son muy representativos los estanques temporales, únicos en toda Extremadura, estepas salinas, los pastizales y las formaciones de encinar.	Europea, estatal, regional
	Las galerías de vegetación ribereña formadas por tamujos y adelfas (92D0), fresnedas (91B0) y saucedas (92A0), Son muy representativas por su excelente estado de conservación y diversidad estructural y composicional.	Europea, estatal, regional
Naturalidad	Bajo grado de alteración de los estanques temporales (3170), estepas salinas (1510), galerías ribereñas de tamujos y adelfas (92D0), fresnedas (91B0) y saucedas (92A0).	Europea, estatal, regional

CRITERIO	COMENTARIOS	IMPORTANCIA
	Los pastizales (6220) y encinares (6310) se encuentran antropizados por la actividad agroganadera desarrollada sobre estos hábitats.	Europea, estatal, regional
Tamaño y forma	LIC-RAMSAR. Los encinares adehesados son las formaciones vegetales más extensas con un 21,3 % de la cobertura, seguidas de las zonas subestépicas (18,6%), estanques temporales (6%) y estepas salinas (0,4%). ZEPA. El porcentaje de cobertura de los distintos hábitats es de un 5,5 % para las dehesas perennifolias de <i>Quercus spp.</i> y 0,2% para el resto de formaciones descritas (zonas subestépicas, estanques temporales y estepas salinas, bosques de galería (92A0), galerías y matorrales ribereños (92D0) y bosques de fresnos (91B0)), alternando con cultivos de secano y regadío que representan aproximadamente el 94% del espacio. Las estepas salinas se restringen a pequeñas áreas integradas en el mosaico de dehesas, pastizales y cultivos de secano. Los bosques de galería (92A0), galerías y matorrales ribereños (92D0) y bosques de fresnos (91B0), se limitan ríos y arroyos.	Europea, estatal y regional
Unicidad	La unicidad es la propiedad de un lugar de albergar la única representación de un hábitat o taxón. En este caso, encontramos: Estepas salinas mediterráneas (Limonietalia) Estanques temporales mediterráneos.	Regional Regional
Interés especial	La calidad y diversidad de hábitats presentes, entre los que destacan pastizales naturales, encinares, lagunas temporales y cultivos de secano, se refleja en la alta diversidad de especies de aves. Las comunidades de aves esteparias aves acuáticas están muy bien representadas y con excelentes valores de diversidad.	Estatal y regional

CRITERIO	COMENTARIOS	IMPORTANCIA
Presencia de especies o	Los pastizales naturales (6220), estanques temporales (3170) y estepas salinas (1510) son prioritarios según la Directiva Hábitats.	Europea
hábitats amenazados	Especies de aves relacionadas con las zonas húmedas que, aunque poco representativas en la zona, están clasificadas como "En Peligro de Extinción" en el Catálogo Regional de Especies Amenazadas (CREA): avetoro (Botaurus stellaris), garcilla cangrejera (Ardeola ralloides) y cigüeña negra (Ciconia nigra). Otras aves como el aguilucho lagunero (Circus aeruginosus), pagaza piconegra (Gelochelidon nilotica), martinete (Nycticorax nycticorax), charrancito (Sterna albifrons) y fumeral cariblanco (Chlidonias hybridus) asociados a zonas húmedas, la avutarda (Otis tarda), sisón (Tetrax tetrax) y aguilucho cenizo (Circus pygargus) asociados a zonas esteparias, entre otras, se clasifican en el CREA como "Sensible a la alteración de su hábitat". Alguna de estas especies, entre las que destacan la avutarda (Otis tarda) y el sisón (Tetrax tetrax) presentan importantes poblaciones. Otras especies como el galápago leproso (Mauremys leprosa), tritón jaspeado (Triturus marmoratus), sapo de espuelas (Pelobates cultripes), sapo corredor (Bufo calamita) y la nutria (Lutra lutra), catalogadas de interés especial en el CREA, se incluyen como especies de protección estricta en el Anexo IV de la Directiva Hábitats. Entre las especies de flora destacan el narciso de río (Narcissus fernandesii) clasificado de interés especial y los tréboles de cuatro hojas (Marsilea strigosa) y (Marsilea batardae), clasificadas como "Sensible a la alteración de su hábitat" en el CREA, todos incluidos también en el Anexo IV de la Directiva Hábitats.	Europea, estatal y regional
Diversidad biológica	Muy alta dada la extensión del espacio y la variedad de hábitats de vegetación halófita, de agua dulce, formaciones estépicas seminaturales y bosques esclerófilos de pastoreo, bosques templados y mediterráneos caducifolios y comunidades de fauna y flora asociadas.	Europea,
Rareza y singularidad	Taxones de flora (Narcissus, Marsilea, especies halofitas).	Estatal, regional

CRITERIO	COMENTARIOS	IMPORTANCIA
	Taxones de fauna (<i>Triops, Platalea, Ciconia, Gelochelidon, Chlidonias</i>) Estepas salinas (1510). Estanques temporales mediterráneos (3170). Zonas subestépicas de gramíneas y anuales (6220). El pastizal (6220) es muy frágil a los cambios de uso (agricultura intensiva) y al sobrepastoreo. La estepa salina (1510) es vulnerable ante cambios de uso (cultivo	Europea, estatal, regional
Fragilidad y vulnerabilidad	secano, construcción de vías de comunicación) y muy vulnerable a la reducida superficie que ocupa en la actualidad. Los estanques temporales (3170) son vulnerables a los cambios de usos del suelo (cultivo secano, urbanización) y alteración de canales llenado. La comunidad de fauna silvestre es vulnerable a los cambios y a la destrucción sus hábitats. La avifauna de estepa es muy vulnerable a la disminución de superficie de cultivos de secano y al empleo de técnicas agrícolas mecanizadas. También al uso de plaguicidas, vallados de parcelas, presión humana y líneas eléctricas.	Europea, estatal, regional
	La avifauna acuática es muy vulnerable a la cantidad y calidad de las aguas como consecuencia de la pluviosidad, la alteración del sistema de llenado de las lagunas, sobrepastoreo, nitrificación, o la desordenada actividad cinegética (contaminación por plomo), etc. Los pastizales (6220), estepas salinas (1510) y estanques	
Estabilidad	temporales (3170) sufren procesos de alteración por cambios de uso, sobrepastoreo, cultivo y reforestación. Los encinares (6310) las galerías ribereñas de tamujos y adelfa (92D0), fresnedas (91B0), saucedas (92A0) son comunidades estables.	Regional

CRITERIO	COMENTARIOS	IMPORTANCIA
	Las poblaciones de aves más estables y abundantes en este Área Protegida son la Cigüeña blanca, la Avutarda y aguilucho cenizo, con 166 parejas, 176 individuos reproductores y 11 parejas, respectivamente.	Europea, estatal y regional
Potencialidad y capacidad de recuperación	Posibilidad de asentamiento de una población de cigüeña negra, actualmente invernante en el espacio. Los canales de llenado consecutivo de los estanques temporales (3170) están interrumpidos o alterados favoreciendo el vaciado. Esto deberá tenerse en cuenta en la gestión y elaboración de medidas de recuperación de las mismas. La estepa salina (1510) está reducida a pequeños enclaves, resultado de la transformación en cultivos agrícolas y las actividades constructivas. Esta distribución tan localizada hace necesaria un mayor esfuerzo para su gestión y aplicación de medidas de conservación y/o recuperación.	Europea, estatal y regional
Coherencia interna	El espacio conforma un mosaico de agrosistemas donde aparecen representados tierras labradas con cultivos herbáceos y leñosos de secano (olivar, viñedo acompañados por cereal, pastos y eriales) principalmente, intercalados con cultivos herbáceos y leñosos de regadío (olivar, viñedo) y sistemas agro silvo pastoriles (dehesas). Además intercalados aparecen hábitats naturales como lagunas endorreicas, estepas salinas y pastizales y zonas subestépicas, hábitats de ribera distinguiéndose galerías de termomediterráneas (Nerium oleander, Tamarix africana y Securinega tinctoria), bosque galería (Salix alba y Populus alba) y fresnedas (Fraxinus angustifolia). El complejo lagunar es la zona húmeda natural de mayor superficie de Extremadura representando casi el 50% de este hábitat. Proporciona áreas de alimentación, reproducción, invernada y descanso de numerosa especies, particularmente de avifauna acuática (anátidas, ardeidas, limícolas). Está declarado Humedal de Importancia Internacional (zona RAMSAR). Para la comunidad de aves, las zonas de estepa y zonas húmedas tienen un valor relevante en la conservación y están interconectadas con otras áreas de Extremadura, de la Península Ibérica y con el resto de Europa, al establecerse rutas migratorias entre hábitats similares.	Internacional, europea, estatal y regional

CRITERIO	COMENTARIOS	IMPORTANCIA
Aislamiento y fragmentación	El hábitat de pastizal y matorral por proliferación de cultivos intensivos e infraestructuras lineales. Las estepas salinas, se encuentran en un estado crítico de aislamiento y fragmentación por cultivos agrícolas y construcciones. Comunidad de aves esteparias ante cambios de usos del suelo, infraestructuras y presión humana (molestias, vallados, etc.).	Regional

7. FINALIDAD DEL PLAN DE GESTIÓN Y OBJETIVOS DE CONSERVACIÓN DE LOS VALORES NATURALES

7.1. FINALIDAD DEL PLAN DE GESTIÓN

La finalidad del presente plan de gestión es la de establecer un modelo de gestión que contribuya a alcanzar los objetivos de conservación de los valores naturales de la "ZEPA Llanos y Complejo Lagunar de la Albuera". Con este fin, y para el periodo de vigencia del mismo, el presente Plan de Gestión se propone:

- a. Consolidar el régimen jurídico de protección para esta Zona Red Natura 2000.
- b. Asegurar la supervivencia y reproducción de las especies de aves, en particular, de las incluidas en el Anexo I de la Directiva 79/409/CEE, y de las migratorias no incluidas en el citado Anexo pero cuya llegada sea regular.
- c. Mantener en un estado de conservación favorable, o en su caso, restablecer los hábitats naturales y/o poblaciones de las especies por las que se ha designado esta área protegida.
- d. Desarrollar directrices y medidas de conservación coherentes con los objetivos de conservación referidos a la ZEPA.
- e. Compatibilizar la protección y conservación de la ZEPA con el desarrollo socioeconómico de los municipios incluidos en su ámbito de aplicación.
- f. Compatibilizar las medidas establecidas con otros instrumentos de planificación y gestión vigentes referidos al territorio.

7.2. OBJETIVOS GENERALES DE CONSERVACIÓN

Para el cumplimiento de la finalidad se establecen como objetivos generales, los siguientes:

- a. Garantizar la protección y conservación de los ecosistemas, manteniendo su dinámica y estructura funcional, en especial aquellos que sustentan la diversidad, abundancia y singularidad de la fauna y flora autóctona.
- b. Definir medidas de protección específica de los elementos y procesos naturales de la ZEPA, en especial de la fauna, flora y vegetación, gea, suelos, aguas, atmósfera y paisaje.

- c. Restaurar, en la medida de lo posible, los ecosistemas y lugares alterados por la actividad humana.
- d. Promover y regular la investigación orientada al conocimiento de los recursos y a la gestión de los mismos.
- e. Promover el desarrollo sostenible, social, económico y cultural de los municipios que conforman la ZEPA, mejorando la calidad de vida de las poblaciones y estableciendo las medidas que fomenten los usos y actividades económicas compatibles con los objetivos de conservación definidos.
- f. Conservar y restaurar los elementos culturales, históricos, antropológicos y arqueológicos del área con importancia local, regional y nacional.
- g. Garantizar la información y participación de las comunidades en la gestión del territorio.
- h. Promover la educación ambiental y conocimiento de los valores ecológicos, históricos y culturales del territorio incluido en la ZEPA.
- i. Facilitar la contemplación y el disfrute público de los valores del territorio incluido en la ZEPA, de forma compatible con conservación de estos valores.

7.3. OBJETIVOS ESPECÍFICOS DE CONSERVACIÓN

Los objetivos del Plan de gestión se han estructurado en función de las especies de aves de interés comunitario y los hábitats ligados a las mismas existentes en el espacio:

Se plantean a continuación los objetivos previstos en el periodo de vigencia y revisión del Plan, estimado en cuatro (4) años, con el fin de alcanzar los objetivos generales de conservación definidos anteriormente.

Los objetivos específicos de conservación de las especies de aves de interés comunitario más representativas del área protegida son:

- a. Mantener o incrementar los niveles poblacionales de Cigüeña blanca (Ciconia ciconia) en el área protegida [166 parejas reproductoras (±20%)]. Estos niveles, especificados en la Ficha Técnica de la ZEPA, indican que la especie está presente, aunque su población no es significativa respecto a la población nacional.
- b. Mantener o incrementar los niveles poblacionales de Aguilucho cenizo (Circus pygargus) en el área protegida [11 parejas reproductoras (±20%)]. Estos niveles, especificados en la Ficha Técnica de la ZEPA, indican que la especie está presente, aunque su población no es significativa respecto a la población nacional.
- c. Mantener o incrementar los niveles poblacionales de Avutarda (Otis tarda) en el área protegida [176 (±20%) individuos reproductores y 1479 (±20%) individuos invernantes]. Estos niveles, especificados en la Ficha Técnica de la ZEPA, indican que la especie tiene una población significativa respecto a la población nacional (entre el 2 y el 15% de la población nacional).
- d. Mantener o incrementar los niveles poblacionales de Grulla común (Grus grus) durante la migración en el área protegida [600 (±20%) individuos de paso]. Estos niveles,

- especificados en la Ficha Técnica de la ZEPA, indican que la especie está presente, aunque su población no es significativa respecto a la población nacional.
- e. Mantener o incrementar los niveles poblacionales de Espátula común (Platalea leucorodia), Cigüeñuela común (Himantopus himantopus), Avoceta (Recurvirostra avosetta), Canastera común (Glareola pratincola) y Combatiente (Philomachus pugnax) durante la migración en el área protegida. Estos niveles, especificados en la Ficha Técnica de la ZEPA, indican que la especie está presente, aunque su población no es significativa respecto a la población nacional.

Los objetivos específicos de conservación de hábitats de interés comunitario, importantes a su vez para la conservación de las especies de aves, son:

HÁBITATS LIGADOS A APROVECHAMIENTOS AGROGANADEROS

- a. Mantener el estado de conservación global de los hábitats ligados a aprovechamientos agroganadaderos (Zonas subestépicas de gramíneas y anuales del Thero-Bracy-podietae y Dehesas perennifolias de Querqus spp.) calificado de "Excelente" en la Ficha Técnica de la ZEPA, en función de su cobertura, representatividad, superficie relativa y estado de conservación.
- b. Conservar o incrementar las superficies de estos hábitats en el área protegida:
 - Superficie de referencia del hábitat "Zonas subestépicas de gramíneas y anuales del Thero-Bracypodietae" en la ZEPA: 589,8 (±10%) ha.
 - Superficie de referencia del hábitat "Dehesas perennifolias de Querqus spp." en la ZEPA: 2764,5 (±10%) ha.
- c. Favorecer la continuidad de los sistemas productivos agrícolas y ganaderos tradicionales, compatibilizando la protección y conservación de la ZEPA con el desarrollo socioeconómico de los municipios incluidos en su ámbito de aplicación.
- d. Reducir los impactos derivados de la intensificación de las actividades agrícolas y ganaderas sobre la fauna y flora, especialmente en las áreas sensibles para la avifauna esteparia (zonas de alimentación, cortejo, reproducción y refugio).
- e. Establecer medidas encaminadas a diversificar el paisaje que contribuyan a mantener los procesos ecológicos.
- f. Mejorar y mantener el estado de conservación de la avifauna de la zona, con especial atención a las especies del Anexo I de la Directiva de Aves vinculadas a estos hábitats como es el caso de la avutarda, sisón, alcaraván, canastera y aguilucho cenizo.
- g. Estudiar la ecología y relaciones de la comunidad faunística con la avifauna esteparia.
- h. Mantener el estado de conservación favorable de las especies asociadas al biotopo.
- i. Conocer la ecología, grado de aislamiento, dinámica poblacional y estado de conservación de las especies de las que se dispone insuficiente información.

HÁBITAT LAGUNAR

- a. Mantener el estado de conservación global del hábitat lagunar (Estanques temporales mediterráneos) calificado de "Excelente" en la Ficha Técnica de la ZEPA, en función de su cobertura, representatividad, superficie relativa y estado de conservación.
- b. Conservar o incrementar la superficie de este hábitat en el área protegida:
 - Superficie de referencia del hábitat "Estanques temporales mediterráneos" en la ZEPA: 95,0 ($\pm 10\%$) ha.
- c. Aplicar medidas necesarias para proteger, mejorar y regenerar las masas de agua superficial, de acuerdo con la Directiva Marco del Agua (Directiva 2000/60/CE).
- d. Establecer medidas encaminadas a diversificar el paisaje que contribuyan a mantener los procesos ecológicos.
- e. Establecer medidas encaminadas a restaurar la capacidad y funcionamiento hidráulico del complejo lagunar.
- f. Establecer medidas encaminadas a conservar las orillas y áreas de influencia.
- g. Mantener el estado de conservación de las especies de fauna y flora asociadas al biotopo.
- h. Conocer la ecología, grado de aislamiento, dinámica poblacional y estado de conservación de las especies de las que se dispone insuficiente información.

HÁBITATS DE RIBERA

- a. Mantener, al menos, el estado de conservación global de los hábitats de ribera (Fresnedas termófilas de Fraxinus angustifolia, Bosques de galería de Salix alba y Populus alba, Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos), calificado como "Bueno" en la Ficha Técnica de la ZEPA, en función de su cobertura, representatividad, superficie relativa y estado de conservación.
- b. Conservar o incrementar la superficie de este hábitat en el área protegida:
 - Superficie de referencia del hábitat "Fresnedas termófilas de Fraxinus angustifolia" en la ZEPA: 11,1 (±10%) ha.
 - Superficie de referencia del hábitat "Bosques de galería de Salix alba y Populus alba" en la ZEPA: $10,3 (\pm 10\%)$ ha.
 - Superficie de referencia del hábitat "Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (Nerio-Tamaricetea y Securinegion tinctoriae)" en la ZEPA: 7,7 (±10%) ha.
- c. Aplicar las medidas necesarias para prevenir el deterioro de todas las masas de agua superficial, así como protegerlas, mejorarlas y regenerarlas, de acuerdo con la Directiva Marco del Agua (Directiva 2000/60/CE).
- d. Conservar las formaciones de vegetación de cauces y márgenes.

- e. Restaurar las zonas degradadas.
- f. Potenciar la conectividad ecológica del Área Protegida con el fin de facilitar el intercambio genético y la expansión de las poblaciones con otras zonas.
- g. Mejorar la gestión y aprovechamiento del recurso hídrico.
- h. Mantener el estado de conservación de las especies de fauna y flora asociadas al biotopo.
- i. Conocer la ecología, grado de aislamiento, dinámica poblacional y estado de conservación de las especies de las que se dispone insuficiente información.

HÁBITATS SALINOS

- a. Mantener, al menos, el estado de conservación global del hábitat salino (Estepas salinas mediterráneas), calificado de "Bueno" en la Ficha Técnica de la ZEPA, en función de su cobertura, representatividad, superficie relativa y estado de conservación.
- b. Conservar o incrementar la superficie de este hábitat en el área protegida:
 - Superficie de referencia del hábitat "Estepas salinas mediterráneas (Limonietalia)" en la ZEPA: $5.0 (\pm 10\%)$ ha.
- c. Conservar las comunidades de vegetación halófilas.
- d. Restaurar las zonas degradadas.
- e. Mantener el estado de conservación de las especies asociadas al biotopo.
- f. Conocer la ecología, grado de aislamiento, población y estado de conservación de las especies de las que se desconoce su estado de conservación.

8. ZONIFICACIÓN

La zonificación del territorio se ha llevado a cabo en función de las medidas de conservación establecidas y de la calidad de los valores naturales y su estado de conservación.

8.1. ZONA DE ALTO VALOR NATURAL

Territorio de la ZEPA "Llanos y Complejo Lagunar de La Albuera" integrado por aquellos enclaves con mayor calidad biológica o que contienen en su interior elementos bióticos más frágiles, amenazados y/o representativos, ocupando una superficie de 577,52 hectáreas. Las parcelas incluidas, total o parcialmente, en esta zona se enumeran en el Anexo V del Plan de Gestión, "Relación de parcelas en función de la zonificación".

Se incluyen:

- Áreas que presentan alguno de los tipos de hábitats prioritarios incluidos en Anexo I de la Directiva 92/43/CEE.
- Áreas críticas para la conservación (cortejo, reproducción y cría) de especies catalogadas como "Sensible a la alteración de su hábitat" o "Vulnerable", recogidas en el

Decreto 37/2001, de 6 de marzo, que regula el Catálogo Regional de Especies Amenazadas de Extremadura.

Los enclaves que constituyen la Zona de Alto Valor Natural se detallan a continuación y aparecen representados en el plano de zonificación de usos del Anexo IV.

- El sistema de lagunas de La Albuera, integrada en los límites del LIC y RAMSAR y próxima a la ctra. EX 432, incluidas en los límites de la ZEPA.
- Superficie ocupada por el hábitat prioritario "estepas salinas mediterráneas (limonietalia)".

8.2. ZONA DE USO TRADICIONAL.

Está formada por aquellas zonas con un grado de conservación excelente y una alta calidad, ocupando una superficie de 7.512,74 hectáreas. Corresponderán, por tanto, con áreas destinadas a aprovechamientos agroganaderos de carácter extensivo en las que deberán preservarse estos aprovechamientos. Las parcelas incluidas, total o parcialmente, en esta zona se enumeran en el Anexo V del Plan de Gestión, "Relación de parcelas en función de la zonificación".

Se han delimitado como tal las siguientes zonas:

- Áreas que presentan alguno de los tipos de hábitats naturales incluidos en el Anexo I de la Directiva 92/43/CEE.
- Áreas críticas para la conservación de especies catalogadas como "Sensible a la alteración de su hábitat" o "Vulnerable", recogidas en el Decreto 37/2001, de 6 de marzo, por el que regula el Catálogo Regional de Especies Amenazadas de Extremadura.
- Áreas para la conservación de especies incluidas en el Anexo I de la Directiva 79/409/CEE, relativa a la conservación de las aves silvestres.

Los enclaves que constituyen la zona de uso tradicional se detallan a continuación:

- Zona de cortejo de avutardas (zonas de agrupación de machos que compiten por el apareamiento con hembras). Ubicadas actualmente en las fincas "Caballo Alto", "El Caballo", "Las Nateras", "El Caoso", "Cinco Pinos", "La Doval", "La Serrana", "La Romera", "Dehesa Nueva", "Casablanca", "El Bujío" y "La Portuguesa".
- Zona colonias de aguilucho cenizo. Ubicadas actualmente en las fincas "Caballo Alto", "El Caballo", "Las Nateras", "El Caoso", "Cinco Pinos", "La Doval", "La Serrana", "La Romera", "Dehesa Nueva", "Casablanca", "El Bujío" y "La Portuguesa".
- Zona Valle de las Liebres.
- Zona de Maricara.
- Zona de Valdelagrana.
- Zona LIC del Limonetes. Superficie del LIC Rivera del Limonetes.
- Zona La Florida.

- Zona Valdelasierpe.
- Arroyo de Corte de Peleas.
- Arroyo Garandina.

8.3. ZONA DE USO COMÚN

Ocupa una extensión de 27.881,91 hectáreas y está constituida por las áreas de la ZEPA en las que las características del medio natural permiten la compatibilización de su conservación con actividades agroganaderas, permitiéndose un moderado desarrollo de servicios y proyectos que repercutan en la mejora de la calidad de vida de los habitantes de la zona. Las parcelas incluidas, total o parcialmente, en esta zona se enumeran en el Anexo V del Plan de Gestión, "Relación de parcelas en función de la zonificación".

Con carácter general, se considera como zonas de uso común el resto de la superficie del Área Protegida no incluida dentro de las demás categorías.

8.4. ZONA DE USO GENERAL

Son aquellas áreas con mayor nivel de antropización dentro del ámbito de aplicación del presente Plan, ocupando una superficie de 394,80 hectáreas. Las parcelas incluidas, total o parcialmente, en esta zona se enumeran en el Anexo V del Plan de Gestión, "Relación de parcelas en función de la zonificación".

Se clasifican como zonas de uso general las áreas incluidas bajo el régimen de suelo urbano y urbanizable de los municipios que configuran la ZEPA. También se incluyen las carreteras de la Red del Estado o Autonómicas que limitan y recorren la ZEPA "Llanos y Complejo Lagunar de la Albuera" y la zona de regadío en la ribera Limonetes.

Los enclaves que constituyen la zona de uso general se detallan a continuación:

- Núcleo urbano de Villalba de los Barros.
- Núcleo urbano de Corte de Peleas.
- Núcleo urbano de Entrín Bajo.
- Núcleo urbano de La Albuera.
- Núcleo urbano de Valverde de Leganés.
- Zona de regadío en la ribera Limonetes, en el término municipal de Badajoz.

Asimismo, se considerarán zonas de uso general las futuras ampliaciones del régimen de suelo urbano y urbanizable derivadas de las modificaciones de los Planeamientos Urbanísticos de los municipios que conforman el Área Protegida.

9. REGULACIÓN DE ACTIVIDADES

La regulación de las actividades en las Zonas Red Natura 2000 se efectúa a través de un régimen jurídico propio, contemplado en el artículo 56 quater de la Ley 8/1998, de 26 de junio, desarrollado en cumplimiento de la normativa nacional y comunitaria que regula la Red Natura 2000.

Asimismo, determinadas actividades, al igual que en el resto del territorio extremeño, requerirán una autorización de la Dirección General del Medio Natural, y otras deberán someterse al procedimiento administrativo de Evaluación de Impacto Ambiental.

La designación como ZEPA "Llanos y Complejo Lagunar de La Albuera" somete a esta área protegida al Régimen Jurídico de las Zonas de la Red Natura 2000, desarrollado en el Capítulo VI del Título III de la Ley 8/1998, de 26 de junio, así como al resto de normativa nacional o comunitaria relativa a Lugares Red Natura 2000.

9.1. INFORMES DE AFECCIÓN A LA RED NATURA 2000

9.1.1. Usos o actividades que no requieren Informe de Afección.

Los usos y actividades que por su propia naturaleza sean compatibles con los objetivos de protección del área no requerirán Informe de Afección.

Se podrán seguir llevando a cabo, de manera tradicional, los usos o actividades agrícolas, ganaderas y forestales que vinieron desarrollándose en estos lugares, siempre y cuando no deterioren los hábitats, ni provoquen alteraciones que repercutan en las especies que hayan motivado la declaración de estas zonas.

En concreto, el presente Plan de Gestión, contempla como usos o actividades que no requieren Informes de Afección, además de las indicadas en el párrafo anterior, las siguientes:

- Los sistemas de cultivo extensivos tradicionales.
- Los aprovechamientos ganaderos extensivos.
- La recolección de recursos naturales (criadillas, espárragos, setas u otros frutos o hierbas medicinales o gastronómicas que no estén en el Catálogo Regional de Especies Amenazadas, ni en el Anexo II de la Directiva Hábitats) con fines de autoconsumo y no con fines industriales.
- Las actividades de Pesca.
- Actividades deportivas o recreativas organizadas o no en las zonas de uso común y general.
- Actividades organizadas de educación ambiental en las zonas de uso tradicional, común y general.
- Proyectos o actividades de investigación en las zonas de uso común y general.
- La restauración, rehabilitación y/o acondicionamiento de instalaciones agrarias existentes en las zonas de uso común y general, siempre que no nidifiquen en ellas especies de aves del Anexo I de la Directiva Aves, y no supongan una modificación sustancial de las dimensiones de estas instalaciones.
- 9.1.2. Usos o actividades que requieren Informe de Afección.

De acuerdo con el artículo 56 quater de la Ley 8/1998, de 26 de junio, la realización de proyectos, actuaciones o actividades no contempladas en el apartado

anterior, incluyendo la realización de cualquier tipo de construcción, requerirá la previa valoración de sus efectos sobre los hábitats o especies que han motivado la declaración de la Zona Red Natura 2000.

El procedimiento que establece la Ley 8/1998, de 26 de junio, para la emisión de los informes de afección será el siguiente:

 Remisión del proyecto, actividad o actuación a la Dirección General del Medio Natural.

En estos casos, el promotor del proyecto, actuación o actividad, a través del órgano sustantivo, remitirá al órgano ambiental competente una copia del proyecto o bien una descripción de la actividad o actuación.

— Pronunciamientos del Informe de Afección a la Red Natura 2000.

En función de los efectos que se prevean y de su trascendencia sobre los valores naturales de la Zona de la Red Natura 2000, la Dirección General del Medio Natural emitirá un informe de afección que contendrá alguno de los siguientes pronunciamientos:

- a) Si entendiera que la acción pretendida no es susceptible de afectar de forma apreciable al lugar, o estimara que las repercusiones no serán apreciables mediante la adopción de un condicionado especial, informará al órgano sustantivo para su consideración e inclusión de dicho condicionado en la resolución. Este condicionado especial puede concretarse mediante medidas de conservación específicas para el proyecto, actuación o actividad, incluidas en el informe de afección.
- b) Si considerara que la realización de la acción pudiese ocasionar efectos negativos importantes y significativos, dispondrá su Evaluación de Impacto Ambiental, salvo que, de acuerdo con lo regulado por la legislación sectorial existente en la materia, la actuación ya estuviera sometida a la misma.
- Plazos y silencio administrativo en el procedimiento de emisión de Informes de Afección a la Red Natura 2000.

El plazo para emitir el informe de afección al que se refiere este apartado será de tres meses. De no emitirse el informe en el plazo establecido se entenderá que es positivo.

9.2. AUTORIZACIONES

En el ámbito de aplicación del presente Plan de Gestión las actividades o usos sometidos a autorización tendrán la misma regulación que en el resto de la Comunidad de Extremadura, y serán aquellas recogidas en el Título IV de Biodiversidad de la Ley 8/1998, de 26 de junio, y en la legislación sectorial de carácter nacional o autonómico.

— Informe de Afección en actividades, obras, instalaciones o proyectos sometidos a autorización por la Dirección del Medio Natural.

La Ley 8/1998, de 26 de junio, regula en su Título IV de Biodiversidad, determinadas actividades sometidas a autorización del órgano competente en materia de Medio Ambiente, para todo el territorio extremeño, a fin de garantizar la conservación y protección de las especies, y sus hábitats naturales, incluidas en el Catálogo Regional de Especies Amenazadas de Extremadura (Decreto 37/2001, de 6 de marzo).

En estas actividades el Informe de Afección a la Red Natura 2000 se tramita en el mismo procedimiento administrativo que la autorización, que debe incluir las afecciones a la Red Natura 2000.

 Informe de Afección en actividades, obras, instalaciones o proyectos sometidos a autorización por otras Administraciones.

Para la concesión del resto de autorizaciones sectoriales, el órgano sustantivo solicitará a la Dirección General del Medio Natural el "Informe de Afección a la Red Natura 2000", que será preceptivo y vinculante, y que quedará incluido en dicha autorización.

9.3. EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL

Se someterán al procedimiento de Evaluación de Impacto Ambiental todos aquellos proyectos que se recogen en la normativa básica y sectorial aplicable a este respecto. El marco legal básico en esta materia se encuentra recogido en el Anexo III "Marco Normativo" del Plan de Gestión.

Por otro lado, el Informe de Afección a la Red Natura 2000 emitido por la Dirección General del Medio Natural podrá disponer la obligación de someter al procedimiento de Evaluación de Impacto Ambiental determinadas actividades, obras, instalaciones o proyectos si se considera que la ejecución de la actividad puede ocasionar efectos importantes y significativos sobre la Zona Red Natura 2000.

Asimismo, serán de aplicación cuando establezcan condiciones al respecto, los contenidos de la normativa de desarrollo promulgada en cumplimiento del Decreto 37/2001, de 6 de marzo, del Catálogo Regional de Especies Amenazadas de Extremadura (Planes de Recuperación, Planes de Manejo del Hábitat, etc.) en la Comunidad Autónoma de Extremadura.

Con carácter general y básico, en todo el ámbito de la ZEPA "Llanos y Complejo Lagunar de La Albuera", las actividades sometidas al procedimiento de Evaluación de Impacto Ambiental serán aquéllas que se contemplan en la legislación más restrictiva susceptible de aplicación y establecida a tal efecto.

Informe de Afección en las actividades y proyectos sometidos a Evaluación de Impacto Ambiental

En todo caso, en los proyectos o actividades sujetos al procedimiento de Evaluación de Impacto Ambiental, ya sea por la legislación estatal o autonómica específica en esta materia, o bien por así disponerlo el Informe de Afección, éste último formará parte dicho procedimiento.

Naturaleza del Informe o Declaración de Impacto Ambiental

En el procedimiento de Evaluación de Impacto Ambiental, el informe desfavorable emitido por el órgano ambiental competente, impedirá la realización de cualquier actividad, proyecto o actuación; pero el carácter favorable del mismo no exime ni prejuzga el cumplimiento de otra normativa sectorial aplicable o la necesidad de otorgamiento de otras licencias o autorizaciones.

9.4. EVALUACIÓN AMBIENTAL ESTRATÉGICA

Cualquier plan o programa que, sin tener relación directa con la gestión del lugar o sin ser necesario para la misma, pudiera afectar de forma apreciable al Área Protegida, ya sea individualmente o en combinación con otros planes, se someterá a una adecuada evaluación de sus repercusiones en el área, de acuerdo con el apartado 4 del artículo 45 de la Ley 42/2007, de 13 de diciembre y el apartado 3 del artículo 6 de la Directiva Hábitats (Directiva 92/43/CEE).

La evaluación de las repercusiones de estos planes y programas se realizará a través del procedimiento de Evaluación Ambiental Estratégica conforme a la legislación sectorial que lo regule.

Informe de Afección en la Evaluación Ambiental Estratégica

El Informe de Afección a la Red Natura 2000 formará parte del procedimiento de Evaluación Ambiental Estratégica.

10. MEDIDAS Y DIRECTRICES DE CONSERVACIÓN

El Plan de Gestión de la ZEPA "Llanos y Complejo Lagunar de La Albuera" establece unas medidas y directrices de conservación que ayudan a orientar el desarrollo de las actividades y aprovechamientos de manera que se logre la compatibilidad de éstos con la conservación de los hábitats y especies que motivaron la declaración de estas zonas.

10.1. MEDIDAS DE CONSERVACIÓN RELATIVAS A LA ZONIFICACIÓN

10.1.1. Zona de Alto Valor Natural

Medidas de conservación:

- Acceso y tránsito de vehículos:
 - El tránsito de vehículos no ligados al uso agropecuario de las fincas, a la gestión del Área Protegida y a las labores de vigilancia por parte de Confederación Hidrográfica del Guadiana solo se llevará a cabo por los caminos y pistas existentes.
- Vías de comunicación:
 - En relación a las obras para la apertura de nuevos caminos y pistas, así como la de mejora y ampliación de las existentes:
 - Se realizarán fuera de los periodos de celo y reproducción de las aves esteparias (1 de marzo al 15 de julio) y de las zonas habituales de nidificación.
 - Se preverán medidas para restituir y minimizar su impacto, tanto de integración paisajística, como de restauración de taludes mediante implantación de

especies autóctonas fijadoras del suelo, así como de restauración de la cubierta vegetal.

- Construcciones ligadas a las actividades tradicionales:
 - Las nuevas construcciones y las modificaciones de las existentes deberán responder en su diseño y composición a las características predominantes del medio rural en que se ubiquen. A tal fin, las actuaciones que se realicen utilizarán materiales, colores y texturas de tipología rústica y tradicional en la zona. En cualquier caso, estas actuaciones requerirán del correspondiente informe de afección de la Dirección General del Medio Natural.

Las nuevas líneas eléctricas:

- El trazado de nuevas líneas eléctricas no podrá atravesar las lagunas temporales.
- Aquellas líneas eléctricas proyectadas sobre las estepas salinas y encinares de la zona de alto valor natural serán aéreas y se realizarán en base a las medidas correctoras que se especifiquen en el informe de afección correspondiente.
- Sin embargo, las líneas eléctricas que atraviesen zonas con presencia de aves esteparias, deberán ser enterradas y cumplirán las medidas correctoras establecidas en el correspondiente informe de afección.

- Aprovechamiento agroganadero:

- Los tratamientos plaguicidas sobre cultivos de cereal que sean necesarios entre el 1 de mayo y el 15 de junio deberán solicitar informe de afección. Asimismo, las campañas antiplaga oficiales podrán ser llevadas a cabo con el correspondiente informe de afección positivo.
- Si llegado mayo hubiera cubierta vegetal en las calles periféricas de los olivares, ésta se mantendrá durante los meses de mayo y junio, pues como establece la normativa autonómica sobre la aplicación de la condicionalidad, para preservar los espacios que constituyan hábitats naturales de especies de aves amenazadas, no se deben destruir los elementos estructurales de las parcelas como márgenes, ribazos, setos, etc.
- El laboreo del barbecho previo a la siembra de otoño podrá realizarse antes del 1 de abril y después del 30 de junio, a fin de evitar que sean roturados y destruidos los nidos de aves que nidifican en el suelo, en cumplimiento de la normativa de la condicionalidad, para la protección de todas las especies de aves, las labores agrícolas no pueden afectar la reproducción o cría de las especies protegidas, especialmente en lo que se refiere a la existencia, en terrenos de cultivos, de polladas de aves rapaces y esteparias, en particular, aguilucho cenizo, lagunero y pálido, avutarda, sisón, ganga, ortega y canastera. No obstante, a través del correspondiente informe de afección podrá valorarse la posibilidad de realizar labores fuera de este periodo.
- Las infraestructuras ligadas a explotaciones ganaderas se ubicarán a más de 250 metros de las lagunas temporales y estepas salinas.

- Las lagunas temporales podrán utilizarse como abrevadero para el ganado siempre y cuando no se comprometa la conservación del hábitat y las especies ligadas a éste. La carga ganadera se fijará en función de la superficie de la lámina de agua y las especies nidificantes.
- El pastoreo en rastrojo de cereal se realizará de forma controlada y fuera del periodo de cría de especies protegidas (entre el 15 de marzo y 15 de junio). En casos excepcionales, se podrá permitir esta práctica previo Informe de Afección favorable.
- Los vallados derivados de la gestión agroganadera podrán ser de madera, malla ganadera o pastores eléctricos. La malla ganadera estará señalizada con placas de colores claros y acabado mate de 10 x 10 cm colocadas como mínimo cada tres vanos para evitar la colisión de la avifauna.

— En relación a las lagunas temporales:

- No se ejecutarán actuaciones ni se ubicarán infraestructuras e instalaciones que supongan un impedimento o modificación de la normal circulación del agua o conexión entre las lagunas.
- No se podrán construir nuevos cerramientos que crucen o se introduzcan en las lagunas temporales.
- Se dejará una orla de vegetación natural alrededor de las lagunas en un radio de al menos 20 metros. Esta orla no podrá ser labrada.
- Los cultivos alrededor de esta orla de vegetación natural serán preferentemente de leguminosas o cereales.
- No se usarán tratamientos con fitosanitarios en las lagunas ni en la orla de vegetación descrita.
- La limpieza de lechos en las lagunas no superará los 15 cm de profundidad respetando las características naturales del vaso.
- No se podrá realizar ninguna intervención en las lagunas y márgenes de éstas, incluso en periodo seco, para asegurar su conservación, salvo que sea valorada positivamente a través del correspondiente Informe de Afección.

- En relación a las estepas salinas:

- Se conservarán de forma estricta los rodales de éste hábitat prioritario.
- No se podrá realizar ninguna actividad sobre ellas ni en las laderas que drenan hacia la estepa.

— Investigación:

• Los proyectos y actividades de investigación en esta zona requerirán Informe de Afección, donde se recogerá el compromiso del director del proyecto de entregar un informe final que contendrá una memoria de las actividades realizadas, así como una copia de los trabajos que se publiquen.

- Es incompatible en estas zonas:
 - Los cambios de sistema de explotación de secano a regadío. No obstante, el riego de apoyo podrá permitirse con Informe de Afección favorable.
 - Los cultivos de viña en espaldera en áreas sensibles para la avifauna esteparia (zonas de alimentación, cortejo, reproducción y refugio).
 - La quema de rastrojos en fincas agrícolas, especialmente en los lechos de lagunas y canales de llenado, prohibición recogida en la normativa autonómica sobre la aplicación de la condicionalidad.
 - Las labores agrícolas sobre el lecho de las lagunas temporales y las estepas salinas.
 - Alteraciones en el terreno que impliquen la modificación de la morfología por la realización de actividades agro-silvo-ganaderas, extractivas, etc., aunque se podrán informar positivamente cuando resulten imprescindibles para el control de fenómenos erosivos agudos.
 - Las nuevas explotaciones semiextensivas e intensivas de porcino.
 - La ubicación de instalaciones de producción de energía eléctrica, como centrales de ciclo combinado, térmicas y parques eólicos, termosolares y fotovoltaicos.
 - La construcción de nuevas carreteras, autovías y vías férreas o la modificación del trazado o anchura de los ya existentes, salvo cuando no existan soluciones alternativas técnica y ambientalmente viables fuera de la Zona de Alto Valor Natural.
 - Todas aquellas actuaciones que supongan la interrupción y alteración de los canales de conexión entre lagunas y del sistema hidrogeológico del complejo lagunar.

10.1.2. Zona de Uso Tradicional

Medidas de conservación:

- Acceso y tránsito de vehículos:
 - El tránsito de vehículos no ligados al uso tradicional de las fincas, a la gestión del Área Protegida y a las labores de vigilancia realizadas por Confederación Hidrográfica del Guadiana se llevará a cabo por los caminos y pistas existentes.
- Vías de comunicación:
 - En relación a las obras para la apertura de nuevas vías, así como la de mejora y ampliación de las existentes:
 - Se realizarán fuera de los periodos de celo y reproducción de las aves esteparias (1 de marzo al 15 de julio) y de las zonas habituales de nidificación.

- Se preverán medidas para restituir y minimizar su impacto, tanto de integración paisajística, como de restauración de taludes mediante implantación de especies autóctonas fijadoras del suelo, así como de restauración de la cubierta vegetal.
- El abandono, total o parcial, de las vías de comunicación de titularidad pública ha de contemplar medidas de restauración y regeneración de la superficie afectada.
- Las nuevas construcciones ligadas a las actividades tradicionales se regularán de la misma manera que en la zona de alto valor natural y, además, teniendo en cuenta que:
 - En los cauces y zona de servidumbre (Dominio Público Hidráulico) de los mismos se considerará ambientalmente desfavorable la edificación de viviendas o naves por la alteración del entorno del cauce, con la pérdida de zonas arboladas y de vegetación de ribera. En la zona de policía estas actuaciones estarán sometidas a autorización de Confederación Hidrográfica de Guadiana, organismo que deberá solicitar el Informe de Afección a la Red Natura 2000 pertinente a la Dirección General del Medio Natural.

Nuevos tendidos eléctricos:

- Se regularán según el Real Decreto 1432/2008, de 29 de agosto, por el que se establecen medidas para la protección de la avifauna contra la colisión y la electrocución en líneas eléctricas de alta tensión.
- Deberán incluir las características necesarias para minimizar su impacto sobre la avifauna, siendo preferentes aquellos proyectos que en su trazado o diseño eviten la afección directa a las zonas de reproducción de aves esteparias, incorporen medidas de integración paisajística, así como la posibilidad de hacerlos de forma subterránea y/o apoyados en el trazado de las carreteras, caminos o vías existentes.

- Aprovechamiento agroganadero:

- Los cambios de sistema de explotación de secano a regadío incluirán en su informe de impacto ambiental, el correspondiente informe de afección a la Red Natura 2000.
- Para evitar la afección a las zonas de alimentación, cortejo, reproducción y refugio de aves esteparias, los nuevos cultivos de viña en espaldera en áreas sensibles para estas aves, deberán contar con informe de afección favorable.
- Los tratamientos plaguicidas sobre cultivos de cereal que sean necesarios entre el 1 de mayo y el 15 de junio deberán solicitar informe de afección. Asimismo, las campañas antiplaga oficiales podrán ser llevadas a cabo con el correspondiente informe de afección positivo.
- Si llegado mayo hubiera cubierta vegetal en las calles periféricas de los olivares, ésta se mantendrá durante los meses de mayo y junio, pues como establece la normativa autonómica sobre la aplicación de la condicionalidad, para

preservar los espacios que constituyan hábitats naturales de especies de aves amenazadas, no se deben destruir los elementos estructurales de las parcelas como márgenes, ribazos, setos, etc.

- El laboreo del barbecho previo a la siembra de otoño podrá realizarse antes del 1 de abril y después del 30 de junio, a fin de evitar que sean roturados y destruidos los nidos de aves que nidifican en el suelo, en cumplimiento de la normativa de la condicionalidad, para la protección de todas las especies de aves, las labores agrícolas no pueden afectar la reproducción o cría de las especies protegidas, especialmente en lo que se refiere a la existencia, en terrenos de cultivos, de polladas de aves rapaces y esteparias, en particular, aguilucho cenizo, lagunero y pálido, avutarda, sisón, ganga, ortega y canastera. No obstante, a través del correspondiente informe de afección podrá valorarse la posibilidad de realizar labores fuera de este periodo.
- El aprovechamiento agrícola y ganadero será tal que permitirá el mantenimiento de las especies vegetales y animales silvestres, bajo el requisito de respeto de los espacios Red Natura 2000 y sus hábitats y especies de flora y fauna silvestres, recogido en la normativa autonómica sobre la aplicación de la condicionalidad.
- En el aprovechamiento agrícola y ganadero se adoptarán las medidas necesarias para evitar la propagación de plagas o enfermedades.
- Se mantendrán las razas y sistemas ganaderos tradicionales de la zona de manera ordenada. El mantenimiento de pastos servirá como herramienta de gestión de la vegetación y del paisaje.
- En el caso de que se detectasen problemas de sobrecarga ganadera y/o
 erosión del suelo por un exceso de cabezas de ganado se establecerá la
 regulación necesaria para evitar que pudieran verse afectadas las especies
 protegidas de la ZEPA, debiéndose respetar esta regulación para evitar la
 degradación y la pérdida de suelos y hábitats naturales, conforme a lo establecido en la normativa autonómica sobre la aplicación de la condicionalidad.
- Los vallados derivados de la gestión agroganadera podrán ser de madera, malla ganadera o pastores eléctricos. La malla ganadera estará señalizada con placas de colores claros y acabado mate de 10 x 10 cm colocadas como mínimo cada tres vanos para evitar la colisión de la avifauna.
- En relación a los cursos de agua y su vegetación de ribera:
 - Las modificaciones del dominio público hidráulico que estén sometidas a autorización administrativa por la Confederación Hidrográfica del Guadiana requerirán Informe de Afección previo favorable de la Dirección General del Medio Natural en cuanto a su impacto en la conservación de las riberas y ecosistemas acuáticos afectados.
 - En las actuaciones que supongan un recorte o modificación de los cursos fluviales, la Dirección General del Medio Natural establecerá las medidas necesarias que aseguren la conservación de la biodiversidad.

- Las actuaciones de restauración de la vegetación arbórea o arbustiva deberán efectuarse con las especies correspondientes a las series de vegetación existentes en la ZEPA, procurando mantener la diversidad natural, tanto específica como estructural (permanencia de distintas edades, estratos arbustivos,...) y evitando la introducción de flora silvestre cuya área de distribución natural no incluya el área protegida.
- Se respetará siempre el arbolado autóctono, las formaciones riparias y sus zonas adyacentes, así como las zonas húmedas, ríos y zonas encharcadizas de primavera e invierno por tratarse de hábitats que albergan comunidades vegetales y de anfibios de gran valor.
- Solamente se podrán eliminar los árboles que se encuentren obstruyendo el cauce o con enfermedades que puedan afectar al resto de la masa forestal. Previamente se especificará el número, especie y tamaño de los árboles a eliminar.
- No se emplearán herbicidas en las labores de limpieza de la vegetación por el alto grado de contaminación de las aguas públicas y el daño para las poblaciones de la fauna de los ríos y arroyos.

— Investigación:

- Los proyectos y actividades de investigación en esta zona requerirán informe de afección, donde se recogerá el compromiso del director del proyecto de entregar un informe final, que contendrá una memoria de las actividades realizadas, así como una copia de los trabajos que se publiquen.
- Es incompatible en estas zonas:
 - La quema de rastrojos en fincas agrícolas, especialmente cuando se trate de parcelas que limitan con zonas de ribera, prohibición recogida en la normativa autonómica sobre la aplicación de la condicionalidad.
 - La ubicación de instalaciones de producción de energía eléctrica, como centrales de ciclo combinado, térmicas y parques eólicos, termosolares y fotovoltaicos.
 - La destrucción de arbolado de ribera y setos naturales de lindes de fincas y caminos.
 - Las extracciones de áridos en los cauces fluviales.

10.1.3. Zona de Uso Común.

Medidas de conservación:

- Vías de comunicación:
 - Las obras para la apertura de nuevas vías, así como la de mejora y ampliación de las existentes, preverán medidas para restituir y minimizar su impacto, tanto de integración paisajística, como de restauración de taludes

mediante implantación de especies autóctonas fijadoras del suelo, así como de restauración de la cubierta vegetal.

• El abandono, total o parcial, de las vías de comunicación de titularidad pública ha de contemplar medidas de restauración y regeneración de la superficie afectada.

Nuevos tendidos eléctricos:

- Se regularán según el Real Decreto 1432/2008, de 29 de agosto, por el que se establecen medidas para la protección de la avifauna contra la colisión y la electrocución en líneas eléctricas de alta tensión.
- Deberán incluir las características necesarias para minimizar su impacto sobre la avifauna, especialmente sobre la migradora, siendo preferentes aquellos proyectos que incorporen medidas de integración paisajística, así como la posibilidad de hacerlos de forma subterránea y/o apoyados en el trazado de las carreteras, caminos o vías existentes.

— Labores silvícolas:

- El desbroce se realizará preferentemente en mosaico, favoreciendo el mantenimiento de islas y manchas dentro de la zona de actuación que sirvan de refugio a la fauna.
- Solo podrán utilizarse aquellas técnicas de reforestación que supongan el menor impacto paisajístico y conlleven la menor alteración de la estructura y morfología de los suelos. Para ello:
 - Se realizarán con especies correspondientes a las series de vegetación de la zona, procurando mantener la diversidad natural, tanto específica como estructural (permanencia de distintas edades, estratos arbustivos,...).
 - Para evitar, en la medida de lo posible, el impacto visual negativo causado por la linealidad de las reforestaciones efectuadas en marcos cuadrados, la reforestación se hará en una única dirección, aquella en la que se vaya a laborear, de manera que desde la zona más transitada no se observen las alineaciones.
 - En las zonas llanas se realizará la reforestación en curvas. De esta manera se evitan las alineaciones y se favorece a crear un aspecto más natural de la reforestación.
 - Para disminuir el impacto visual de reforestaciones, los protectores serán de colores poco llamativos (color ocre o verde). Cuando éstos no sean funcionales se retirarán.

10.1.4. Zona de Uso General.

Esta zona se corresponde con las superficies de menor calidad relativa dentro del área protegida, y no incluyen elementos que sean objeto de medidas específicas de conservación. Por tanto esta zona se regirá según la normativa básica

por la que se regulan los lugares incluidos en la Red Natura 2000 y las disposiciones contenidas en este Plan de Gestión.

10.2. DIRECTRICES Y ACTUACIONES DE CONSERVACIÓN RELATIVAS A LOS ELEMENTOS CLAVES

Para mantener las especies y los hábitats naturales presentes en esta área protegida en un estado de conservación favorable, es necesario tener en cuenta todas las influencias del entorno que actúan sobre estos elementos con el fin de tomar las medidas oportunas.

En este sentido, existen una serie de factores o "amenazas" asociados a los elementos clave que los hacen más vulnerables. Por ello, se desarrollan a continuación unas directrices de conservación para cada elemento clave de manera que se contrarresten estas amenazas, así como unas actuaciones encaminadas a la consecución de los objetivos específicos.

10.2.1. HÁBITATS DE INTERÉS COMUNITARIO

En la ZEPA "Llanos y Complejo Lagunar de La Albuera", encontramos 7 hábitats naturales diferentes incluidos en el Anexo I de la Directiva Hábitats (Directiva 92/43/CEE).

Los hábitats representados en el espacio son los siguientes:

- 6220 Zonas subestépicas de gramíneas y anuales (Thero-Brachypodietea).
- 3170 Estanques temporales mediterráneos.
- 1510 Estepas salinas (Limonietalia).
- 92D0 Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (Nerio-Tamaricetea y Securinegion tinctoriae).
- 92A0 Bosques galería de Salix alba y Populus alba.
- 91B0 Bosques de Fresnos con Fraxinus angustifolia.
- 6310 Dehesas perennifolias de Quercus spp.

De los hábitats anteriores son prioritarios las zonas subestépicas de gramíneas y anuales (código 6220), estanques temporales mediterráneos (código 3170) y estepas salinas (código 1510).

10.2.1.1. HÁBITATS LIGADOS A APROVECHAMIENTO AGROGANADERO

Contiene dos hábitats naturales contemplados en la Directiva 92/43/CEE. Estos son:

Zonas subestépicas de gramíneas y anuales (Thero-Brachypodietea). (6220), hábitat prioritario.

Se trata de uno de los hábitats más representativos dentro del espacio. La valoración actual del estado de conservación global para este hábitat se considera buena (A) o alta. Esta valoración es

la integración de otros criterios como son el grado de ejemplaridad o representatividad (significativo), la superficie relativa nacional (entre el 2 y 15%) y el estado de conservación (excelente).

— Dehesas perennifolias de Quercus spp. (6310)

Este hábitat es el tercero en representatividad y aparece disperso por todo el espacio. La valoración global de conservación del hábitat se considera Excelente (A) o alta. Esta valoración es la integración del grado de ejemplaridad o representatividad (excelente), la superficie relativa nacional (entre el 0 y 2%) y el estado de conservación (excelente).

En el complejo lagunar este hábitat se encuentra en peor estado de conservación. La valoración global de conservación del hábitat en este biotopo se considera significativa (C), grado de ejemplaridad o representatividad (buena), superficie relativa nacional (entre el 0 y 2%) y estado de conservación (buena).

Factores que condicionan el estado de conservación de los elementos clave:

- Proyectos no autorizados de transformación en regadío de terrenos actualmente en secano u ocupados por pastizales.
- Alteración o eliminación irreversible de los hábitats esteparios por conversión zonas de pastizal a cultivos leñosos, principalmente el olivo y la vid.

Directrices de gestión y conservación:

- Las distintas Administraciones con competencias en el ámbito de la ZEPA articularán los mecanismos necesarios que permitan compatibilizar el ejercicio de sus funciones en orden de garantizar la efectiva protección de los valores naturales.
- Se promoverá una marca de calidad que resalte los productos agrarios y artesanales elaborados de forma sostenible en este espacio de la Red Natura 2000.
- El aprovechamiento agrícola y ganadero será tal que permitirá el mantenimiento en buen estado de conservación de las especies vegetales y animales silvestres y adoptará las medidas necesarias para evitar la propagación de plagas o enfermedades.
- El aprovechamiento agrícola dentro de la ZEPA "Llanos y Complejo Lagunar de La Albuera" se realizará preferentemente con especies de cultivo y tratamientos del suelo que no supongan una degradación de la cubierta fértil y el recurso edáfico, de modo que permanezca en condiciones de ser utilizado de manera sostenida.
- Se procurará y fomentará la agricultura ecológica, evitando el uso de fitosanitarios.

- Se fomentará el cultivo tradicional de olivares y viñedos en lugar de las explotaciones intensivas de los mismos.
- Se favorecerán los aprovechamientos tradicionales que sean susceptibles de ser acogidos por el medio y sean compatibles con la conservación de las especies y sus hábitats.
- Se fomentará el mantenimiento de razas y sistemas ganaderos tradicionales de la zona, entre ellos, el pastoreo tradicional y teniendo en cuenta la producción óptima de cada zona.
- La restauración, rehabilitación y/o acondicionamiento de instalaciones existentes será prioritaria frente a la construcción de nuevas infraestructuras.
- Se procurará evitar la introducción de cualquier elemento artificial (infraestructuras de transporte, aerogeneradores, torres de telefonía móvil, etc.) que limite el campo visual, rompa la armonía del paisaje o desfigure la perspectiva o modifique su valor estético.

10.2.1.2. HÁBITAT RIPARIO

Engloba los siguientes hábitats:

Fresnedas termófilas de Fraxinus angustifolia (91B0)

Se localiza en la rivera de Los Limonetes. La valoración global del estado de conservación del hábitat se considera buena (B) o media. Esta valoración es la integración de otros criterios como el grado de ejemplaridad o representatividad (excelente), la superficie relativa nacional (entre el 2 y 15%) y el estado de conservación (bueno).

Bosques galería de Salix alba y Populus alba (92A0)

Este hábitat se localiza puntualmente en el arroyo Corte de Peleas. La valoración global de conservación se considera buena (B) o media. Esta valoración es la integración de otros criterios como el grado de ejemplaridad o representatividad (excelente), la superficie relativa nacional (entre el 2 y 15%) y el estado de conservación (bueno).

Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (92D0)

Este hábitat tiene poca cobertura en el espacio pero está repartido por la existencia de arroyos y torrenteras donde se establece. La valoración global de conservación del hábitat se considera buena (B) o media. Esta valoración es la integración del grado de ejemplaridad o representatividad (buena), la superficie relativa nacional (entre el 2 y 15%) y el estado de conservación (bueno).

Factores que condicionan el estado de conservación de los elementos clave:

Pérdida de la vegetación de ribera autóctona.

- Captaciones ilegales ligadas a la transformación en regadíos de terrenos actualmente de secano o pastizales.
- Contaminación por fertilizantes debido a disolución, filtración, arrastre y depósito en los cauces provocando problemas de eutrofización.

Directrices de gestión y conservación:

- Se fomentará el mantenimiento estructural de las formaciones vegetales, evitando la simplificación de los hábitats y manteniendo la vegetación natural.
- Se evitará cualquier intervención en los cauces y zona de servidumbre a fin de mantener estas zonas que generalmente acumulan mayor diversidad que su entorno en los ambientes mediterráneos.
 En caso de ser necesario, solo se manejará la vegetación riparia más alejada del cauce.
- Se procurará la recuperación del arbolado en zonas de ribera.
- En la restauración de riberas se tendrá en cuenta el material vegetal a utilizar, de manera que sean de la especie, subespecie y variedad presentes de forma natural en la zona.
- En las labores de vigilancia, se prestará especial atención a las captaciones ilegales y prácticas agrícolas no permitidas en esta zona.
- Se velará por el mantenimiento del espacio libre de basuras, desperdicios y vertidos.

10.2.1.3. HÁBITAT LAGUNAR

Este hábitat prioritario corresponde a estanques temporales mediterráneos (3170), y se localiza al norte de la carretera N-2, dentro del LIC "Complejo Lagunar de La Albuera". La valoración actual del estado de conservación global se considera buena o media. Esta valoración es la integración del grado de ejemplaridad o representatividad (significativo), la superficie relativa nacional (entre el 0 y 2%) y el estado de conservación (media o parcialmente degradada).

Factores que condicionan el estado de conservación de los elementos clave:

- Aceleración de los procesos de colmatación por limos debido a las transformaciones antrópicas del hábitat provocando la diminución de la capacidad de retención de agua de las lagunas.
- Interrupción de los canales de agua por los que se produce el llenado consecutivo de las lagunas, concretamente, la interrupción y nuevo trazado de los canales de agua que comunican la Laguna Llana con la Laguna Grande, la Antigua Laguna del Picatel con la Grande y la Laguna Chica con la Laguna del Burro. Este hecho, junto con el anterior, reducen la acumulación de agua en las lagunas, incrementando su vulnerabilidad.

- Altos niveles de sobrepastoreo, principalmente ovino y vacuno, en los márgenes de las lagunas, limitando el desarrollo de la vegetación asociada y favoreciendo procesos de reducción de la diversidad botánica debido al pisoteo, nitrificación producida por la concentración de excrementos y utilización de biomasa como alimento.
- Prácticas forestales inapropiadas, como la reforestación de las lagunas o su entorno inmediato, que puedan provocar la alteración del régimen hidrogeológico.
- Cambios de cultivo no autorizados, especialmente los cambios de secano o pastizales a regadío.

Directrices de gestión y conservación:

- Los usos relacionados con los recursos hídricos, bien superficiales o subterráneos, han de cumplir con los objetivos generales y específicos enumerados en apartados anteriores.
- Se promoverá la restauración de la escorrentía natural de la cuenca endorreica situada al sur de la carretera N-2.
- Se promoverán medidas contractuales que compensen las medidas de conservación ligadas a las lagunas temporales.
- Se procurará la restauración de las áreas y los recursos paisajísticos degradados por la actividad humana.
- Se velará por el mantenimiento del espacio libre de basuras, desperdicios y vertidos.

10.2.1.4. HÁBITAT SALINO

Las estepas salinas mediterráneas (1510) es un hábitat único en la Comunidad Autónoma de Extremadura, catalogado "muy raro" a nivel regional y prioritario por la Directiva Hábitats (Directiva 92/43). La valoración global de conservación del hábitat se considera significativa o escasa. Esta valoración es la integración del grado de ejemplaridad o representatividad (significativo), la superficie relativa nacional (entre el 0 y 2%) y el estado de conservación (intermedio o escaso).

Factores que condicionan el estado de conservación de los elementos clave:

- Cambios de usos no autorizados, especialmente transformaciones en terrenos agrícolas.
- Construcción de edificaciones industriales y/o agrícolas no autorizadas en las proximidades de las formaciones salinas.
- El desconocimiento de la población local de la importancia y singularidad de este hábitat a nivel comunitario.

Directrices de gestión y conservación:

- Se procurará la restauración de las áreas degradados por la actividad humana.
- Se potenciará la vigilancia y protección de las estepas salinas.
- Se velará por el mantenimiento del espacio libre de basuras, desperdicios y vertidos.
- Se promoverá la investigación destinada al conocimiento de estas estepas y sus amenazas.
- Se facilitará el conocimiento y disfrute por parte de la sociedad de las estepas salinas, fomentando la sensibilidad y respeto hacia ellas.

10.2.1.5. PLAN DE ACTUACIONES PARA HÁBITATS DE INTERÉS COMUNITARIO

- Medidas activas de mejora y conservación de hábitats de interés que lo necesiten como es el caso de las estepas salinas.
- Mantenimiento de áreas y recursos paisajísticos degradados por la acción antrópica.
- Mantenimiento de canales de llenado que comunican las lagunas naturales, conservando su naturalidad y funcionalidad.
- Limpieza periódica de los canales de llenado ya restaurados.
- Limpieza de lechos colmatados de las lagunas.
- Aumento de la vigilancia y control en el territorio, especialmente durante la época de cría y en las proximidades de las lagunas y en sus vías naturales de llenado.

10.2.2. FAUNA

10.2.2.1. AVES ESTEPARIAS

El conjunto de pastizales y amplias zonas dedicadas a barbecho y cultivos de secano existentes en la llanura de la ZEPA configuran un hábitat propicio para el asentamiento de grandes comunidades de avifauna esteparia, especialmente, poblaciones de avutardas (Otis tarda), siendo esta zona una de las de mayor concentración en la provincia de Badajoz, grulla común, ganga, ortega, sisón, alcaraván, calandria, terrera común, canastera común y aguilucho cenizo.

Dentro del grupo de las esteparias se incluyen aves exclusivas de este medio, que nidifican y cohabitan en él así como otras especies que lo utilizan sin exclusividad y también ocupa zonas húmedas. Así como especies migradoras que utilizan este medio para el descanso durante el viaje migratorio, como el correlimos común.

Factores que condicionan el estado de conservación de los elementos clave:

- Destrucción y alteración del hábitat de aves esteparias.
- Destrucción de nidos y pérdida de pollos durante la cosecha de los cultivos de cereal.
- El uso de fitosanitarios en el periodo de alimentación de las crías de las aves esteparias, que reduce la cantidad de alimento disponible para las aves. Además aumenta los riesgos de intoxicación en las aves y de producir alteraciones en su capacidad reproductiva.
- Planificación inadecuada de los tendidos eléctricos y alambradas.

Directrices de gestión y conservación:

- Se fomentarán formas de desarrollo compatibles con la conservación de los hábitats esteparios y su biodiversidad.
- En zonas con presencia de aves esteparias se procurará que durante la época de celo y reproducción (1 de marzo al 15 de julio) y periodo de invernada (1 de noviembre al 1 de febrero), el tránsito de vehículos fuera de las vías ligado a labores de gestión, vigilancia y usos agroganaderos de la fincas, sea el menor posible.
- En casos excepcionales, justificados y comunicados por la Administración, se procurará el retraso de la cosecha hasta el 30 de junio para no interferir en la época de cría de las aves esteparias.
- Se favorecerá el cultivo tradicional de la vid frente al cultivo en espaldera, especialmente en las zonas con presencia de avutardas.
- Se promoverá la señalización de los cultivos de viña en espaldera de manera que se minimicen los efectos negativos sobre las aves.
- Se procurará y fomentará la agricultura ecológica.
- Se fomentará el desarrollo de programas para aumentar la sensibilización y la comprensión de los problemas generales relacionados con la conservación de las aves esteparias.
- Se favorecerán los tratamientos silvícolas que rechacen el uso de productos fitosanitarios por su afección directa o indirecta sobre la fauna.
- Se fomentará la información y las campañas formativas con el colectivo de cazadores, al objeto de favorecer la conservación y protección de las especies de interés comunitario presentes en el espacio.
- Se procurará evitar la instalación de antenas, torretas metálicas, líneas eléctricas, subestaciones y líneas telefónicas aéreas en zonas que puedan resultar peligrosas para la fauna por choque o electrocución.

- Se realizará una adecuada planificación de nuevos tendidos eléctricos. En su diseño se buscarán las medidas necesarias para minimizar los riesgos de colisión y electrocución, y se promoverá su adaptación a otros de menor impacto. En este sentido se procurará que, en zonas sensibles para la avifauna, los nuevos tendidos eléctricos que deban construirse sean enterrados y, en caso de no ser viable, aéreos conforme a las medidas establecidas en el informe de afección correspondiente.
- En relación con los tendidos eléctricos, se favorecerá la colocación de postes con plataforma portanidos próximos a los tendidos eléctricos para favorecer la nidificación en éstos. Se podrá así evitar casos de electrocución.
- Se planificará cualquier intervención en el tiempo de forma que se aminoren o eviten los impactos negativos sobre la avifauna de interés comunitario, realizando una temporalización de los trabajos adecuada al ciclo biológico de dichas especies.
- Se pondrá especial atención en detectar las necesidades de vigilancia.

10.2.2.2. AVES ACUÁTICAS O ASOCIADAS A ZONAS HÚMEDAS

En las zonas húmedas la diversidad de aves con algún grado de protección es mayor. Éstas son la garceta común, martinete, garcilla cangrejera, espátula común, cigüeña negra, correlimos común, andarríos bastardo, avoceta, cigüeñuela común, combatiente, pagaza piconegra, charrancito, fumarel cariblanco, fumarel común y aguilucho lagunero. Otras, pero protegidas a nivel nacional y/o regional (CNEA y/o CREA), son el porrón común, pato colorado, correlimos grande, aguja colinegra, archibebe común, archibebe claro y chorlito dorado. Por último especies como la garcilla bueyera, garza real, zampullín chico, zampullín cuellinegro, somormujo lavanco, cerceta carretona, malvasía cabeciblanca, andarríos grande, andarríos chico, chorlitejo chico y chorlitejo grande, no incluidas en los anexos de la Directiva Aves, pero sí en el CNEA y/o CREA, están presentes en la ZEPA.

Factores que condicionan el estado de conservación de los elementos clave:

- La destrucción de hábitats para estas especies, pérdida de zonas de alimento y reducción de las zonas de refugio, consecuencia de la disminución de la capacidad de retención de agua por la colmatación de las lagunas.
- Disminución de los hábitats disponibles por el aumento del periodo seco de las lagunas y procesos de transformación de las mismas.
- Planificación inadecuada de los tendidos eléctricos y alambradas.

Directrices de gestión y conservación:

 La Dirección General del Medio Natural velará por mantener el estado natural de las lagunas que conforman el "Complejo Lagunar de La Albuera", con el objetivo de que las especies migratorias continúen teniendo una zona de alimentación y descanso durante sus desplazamientos, tanto hacia las zonas de cría, como hacia las zonas de invernada.

- Se fomentará el establecimiento de acuerdos con propietarios y titulares con el objetivo de que se conserven las lagunas naturales y se realice un manejo ganadero que favorezca la conservación de este hábitat y de las especies asociadas.
- En zonas con presencia de aves acuáticas o asociadas a zonas húmedas se procurará que durante la época de celo y reproducción (1 de marzo al 15 de julio) y periodo de invernada (1 de noviembre al 1 de febrero), el tránsito de vehículos fuera de las vías ligado a labores de gestión, vigilancia y usos agroganaderos de la fincas, sea el menor posible.
- Se procurará evitar la instalación de antenas, torretas metálicas, líneas eléctricas, subestaciones y líneas telefónicas aéreas en zonas que puedan resultar peligrosas para la fauna por choque o electrocución.
- En zonas sensibles para la avifauna se procurará que los nuevos tendidos eléctricos que deban construirse sean enterrados y, en caso de no ser viable, aéreos conforme a las medidas establecidas en el informe de afección correspondiente.
- Se fomentará la aplicación de medidas correctoras, encaminadas a la rehabilitación y la restauración del hábitat, así como a evitar su destrucción.
- Se prestará especial atención a mantener, o en su caso mejorar, la calidad de las aguas donde estas especies se desarrollan para mejorar su tasa de supervivencia.
- Se promoverá la investigación de los problemas que plantean o pueden plantear las actividades humanas.
- La Dirección General del Medio Natural emprenderá y apoyará investigaciones sobre la biología y la ecología de las aves acuáticas migratorias, incluida la armonización de los métodos de investigación y seguimiento.

10.2.2.3. AVES LIGADAS A OTROS HÁBITATS

Son las aves asociadas a otros hábitats, además de los mencionados, como pueden ser cultivos leñosos de secano (olivares y viñas), dehesas, zonas antropizadas, etc. En el grupo se incluyen aquellos taxones (sobre todo rapaces) que nidifican en las zonas arboladas, antropizadas y utilizan el resto de zonas para la alimentación como elanio azul (Elanus caeruleus). Algunas utilizan medios acuáticos complementariamente como la cigüeña blanca (Ciconia ciconia).

La distribución local y regional de estas zonas, al extenderse de manera más o menos continua, establece conectividad entre dichos elementos que asegura la conservación y permanencia de dichas especies.

Factores que condicionan el buen estado de conservación de los elementos clave:

- Planificación inadecuada de los tendidos eléctricos y alambradas.
- Pérdida de diversidad de hábitats.

Directrices de gestión y conservación:

- Se fomentará la aplicación de medidas de gestión del hábitat encaminadas a lograr una estructura paisajística en mosaico, alternando espacios abiertos, cultivos de secano y espacios forestales, sobre todo mediante el mantenimiento de los márgenes, las áreas de pasto y las áreas arbustivas y de escasa cobertura vegetal.
- Se procurará evitar la instalación de antenas, torretas metálicas, líneas eléctricas, subestaciones y líneas telefónicas aéreas en zonas que puedan resultar peligrosas para la fauna por choque o electrocución.
- Se procurará que, en zonas sensibles para la avifauna, los nuevos tendidos eléctricos que deban construirse sean enterrados y, en caso de no ser viable, aéreos conforme a las medidas establecidas en el informe de afección correspondiente.
- Se procurará el mantenimiento de pies de arbolado existente.
- Se procurará ampliar el conocimiento general sobre las especies de interés regional y comunitario mediante estudios y programas de investigación.

10.2.2.4. PLAN DE ACTUACIONES PARA AVIFAUNA.

- Estudio y caracterización de las poblaciones de especies clasificadas como elementos clave en el presente plan de las que se disponga insuficiente información sobre su estado actual de conservación.
- Continuar con las tareas de censos de especies de interés realizadas hasta la fecha en la zona de estudio con la colaboración de los propietarios.
- Estudio, identificación y caracterización de los corredores de fauna y su conectividad.
- Seguimiento del impacto de las líneas eléctricas sobre las poblaciones de aves. Delimitación de zonas de mayor incidencia y riesgo.
- Modificación y señalización de tendidos eléctricos: enterramiento o cambio del trazado de los puntos con riesgo de electrocución y/o colisión.
- Modificación y señalización de cerramientos peligrosos para la avifauna.

10.2.3. VALORACIÓN ECONÓMICA DE LAS MEDIDAS DE CONSERVACIÓN Y GESTIÓN.

MEDIDA ACTIVA DE CONSERVACIÓN Y GESTIÓN DEL ÁREA PROTEGIDA	VALORACIÓN ECONÓMICA
Mejora y conservación de hábitats de interés.	40.000,00€
Restauración de áreas y recursos paisajísticos degradados por la acción antrópica.	10.000,00 €
Mantenimiento de canales de llenado que comunican las lagunas naturales.	1.000,00€
Limpieza de los canales de llenado ya restaurados.	1.000,00 €
Limpieza de lechos colmatados de las lagunas.	20.000,00€
Vigilancia y control del territorio, especialmente durante la época de cría y en las proximidades de las lagunas y en sus vías naturales de llenado.	60.000,00€
Estudio de las poblaciones de especies clasificadas como elementos clave.	19.230,00€
Censado de las especies de interés.	50.000,00€
Estudio de identificación y caracterización de los corredores de fauna y su conectividad.	20.000,00€
Seguimiento del impacto de las líneas eléctricas sobre las poblaciones de aves.	10.800,00€
Estudio para la delimitación de zonas de mayor incidencia y riesgo de las líneas eléctricas.	10.000,00€
Modificación de tendidos eléctricos: enterramiento o cambio del trazado de los puntos con riesgo de electrocución y/o colisión.	43.258,00€
Señalización de tendidos eléctricos: enterramiento o cambio del trazado de los puntos con riesgo de electrocución y/o colisión.	21.384,00 €
Modificación de cerramientos peligrosos para la avifauna.	Ayudas a particulares de la Dirección General del Medio Natural
Señalización de cerramientos peligrosos para la avifauna.	Ayudas a particulares de la Dirección General del Medio Natural
TOTAL	306.672,00 €

11. PROGRAMA DE SEGUIMIENTO

El Plan de Seguimiento se centrará en la valoración del estado de conservación de los elementos de flora y fauna, así como los hábitats de interés comunitario regulados por la Directiva 79/409/CEE, de 2 de abril y la Directiva 92/43/CEE, de 21 de mayo.

Este programa, además, contemplará una evolución de la situación socio-económica de la zona tras la puesta en marcha de este Plan de Gestión y a lo largo del tiempo.

La detección de cambios y evaluación de tendencias a lo largo del tiempo permitirá valorar el grado en el que se alcancen los objetivos de conservación y, en consecuencia, retroalimentar la ordenación y gestión del área.

ANEXO II

ESTUDIO ECOLÓGICO Y SOCIOECONÓMICO

A) ANÁLISIS ECOLÓGICO

A.1) CARACTERÍSTICAS BIOLÓGICAS

HÁBITATS NATURALES

En la ZEPA "Llanos y Complejo Lagunar de La Albuera", encontramos 8 hábitats naturales diferentes incluidos en el Anexo I de la Directiva Hábitats (Directiva 92/43/CEE).

Los hábitats representados en el espacio son los siguientes:

- 6220 Zonas subestépicas de gramíneas y anuales (Thero-Brachypodietea).
- 3170 Estanques temporales mediterráneos.
- 1510 Estepas salinas (Limonietalia).
- 92D0 Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (Nerio-Tamaricetea y Securinegion tinctoriae).
- 92A0 Bosques galería de Salix alba y Populus alba.
- 91B0 Bosques de Fresnos con Fraxinus angustifolia.
- 6310 Dehesas perennifolias de Quercus spp.

De los hábitats anteriores son prioritarios los constituidos por zonas subestépicas de gramíneas y anuales (código 6220), estanques temporales mediterráneos (código 3170) y estepas salinas (código 1510).

Los hábitats más abundantes dentro del LIC-RAMSAR son los formados por dehesas perennifolias de Quercus spp., (6310) con aproximadamente un 21,3% de la cobertura, seguido de la zonas subestépicas (18,5%), estanques temporales (6%), estepas salinas (0,4) y galerías y matorrales termomediterráneos (0,1%).

En el resto de la ZEPA Llanos y Complejo Lagunar de la Albuera, no coincidente con los límites del LIC, el porcentaje de cobertura de los distintos hábitats se reparte con 5,5%, las dehesas perennifolias de Quercus spp., y 0,2% el resto de formaciones descritas (bosques de galería (92A0), galerías y matorrales ribereños (92D0), bosques de fresnos (91B0), alternando con cultivos de secano y regadío que representan aproximadamente el 94% del espacio).

La vegetación actual dominante en los terrenos abiertos de la zona son los encinares adehesados y los pastizales acompañados de matorrales dispersos o marginales (jaras, aulagas, retamas). Dichos pastizales se consideran como pseudoestepas o estepas antropogénicas en los que predominan las gramíneas y otras especies de carácter anual (Poa bulbosa, Trifolium subterraneum). En los ríos y arroyos mantienen una valiosa vegetación de ribera de adelfas, tamujos, sauces, atarfes y fresnos.

En el entorno de las lagunas se desarrolla una vegetación anfibia mediterránea cambiante a medida que nos alejamos del agua: en el borde o al secarse la laguna aparecen ranúnculos acuáticos (Juncus pygmaeus, Isoetes hystrix, Spergularia rubra) y cardos de charca (Eryngium spp.), al amparo de la humedad aparecen praderas y juncales (Scirpus spp., Juncus sp., Carex spp. y Mentha sp.), en zonas de encharcamiento temporal encontramos vallicares y bonales con gramíneas y vivaces (Agrostis castellana, Pulicaria paludosa, Alopecurus arundinaceus, Bromus sp., Cynodon dactylon, Hordeum marinum, Phalaris aquatica, Lolium rigidum, Poa anua) y ejemplares dispersos de atarfe y un pequeño tamujar.

El conjunto está rodeado por un encinar adehesado y chaparrales con otras especies asociadas (Cistus ladanifer, Cistus crispus, Cistus monspeliensis, Retama sphaerocarpa, Daphne gnidium, Crataegus monogyna, Pyrus bourgeana). Los terrenos llanos circundantes más alejados están dedicados a cultivos agrícolas de secano (cereal, viñedos y olivares).

Las estepas salinas se caracterizan por albergar formaciones estepáricas de aspecto graminoide o constituidas por plantas perennes arrosetadas, típicas de suelos salinos y temporalmente húmedos por agua salina (procedente del arrastre superficial de sales en disolución: cloruros, sulfatos o veces, carbonatos), expuestos a una desecación estival. Aparecen asociadas a un complejo lagunar endorreico, ocupando las partes más secas del gradiente de humedad edáfica.

Entre las especies presentes encontramos endemismos representantes del género Limonium como Limonium echioides (limonio enano) y Limonium sinuatum (siempreviva azul) típicas de suelos salobres. Otras especies halófitas presentes son Agrostis nebulosa, Gaudinia hispanica, Hainardia cylindrica, Parapholis incurva, Spergularia heldreichii, Polypogon maritimus subsp. maritimus, Polypogon maritimus subsp subspathaceus, Rostraria phleoides, Rostraria pumila, Gypsophila tomentosa, Senecio auricula, Lepidium cardamines, etc.

FLORA

En cuanto a taxones de flora silvestre, destaca la existencia de 1 taxón incluido en el Anexo II de la Directiva Hábitats (Narcissus fernandesii) está asociada a jarales y matorrales abiertos.

Esta especie pertenece a la familia Amaryllidaceae. Es una planta herbácea bulbosa. Inflorescencia en espata embudada, soldada solo hacia la base. Flores amarillas actiniformes y hermafroditas, erectas o patentes, largamente pediceladas. Florece de febrero a marzo.

Suele asentarse en suelos compactos, arcillosos, calcáreos, pedregosos ocasionalmente, de escasa potencia, preferiblemente en comunidades de jarales y matorrales abiertos. Aparece bien representada en la provincia de Badajoz en las sierras calcáreas del centro de la provincia, así como en los afloramientos calcáreos de la provincia de Cáceres. Está catalogada de interés especial en Extremadura y se encuentra en el Anexo II de la Directiva 92/43/CEE relativa a la conservación de los hábitats naturales y de la fauna y flora silvestre.

FAUNA

Los hábitats representados dentro de la ZEPA "Llanos y Complejo Lagunar de La Albuera" dependientes entre sí, conforman un ecosistema que muestra un elevado grado de conservación y que alberga una gran riqueza y diversidad de las comunidades de aves, todas incluidas en el Anexo I de la Directiva de Aves (Directiva 79/409/CEE).

La zona de estepa salina no posee una fauna específica, actuando de ecotono entre los medios húmedos del centro de las cuencas endorreicas y los hábitats secos circundantes.

Avifauna

Dentro de las comunidades de faunísticas vinculadas al Complejo Lagunar destaca la avifauna, representada por más de 150 especies de aves ligadas a las lagunas y los terrenos circundantes. Agrupando las especies inventariadas en función del hábitat al que están asociadas y época del año, encontramos en las charcas o estanques temporales termomediterráneos:

- Periodo reproductor: las aves acuáticas más representativas son la focha común (Fulica atra), somormujo lavanco (Podiceps cristatus), zampullín común (Tachybaptus ruficollis), ánade friso (Anas strepera), Ánade real (Anas platyrhynchos), cigüeñuela (Himantopus himantopus), fumarel caribalanco (Chlidonias hybridus), canastera (Glareola pratincola) y avefría (Vanellus vanellus). También, aunque en menor número, la cigüeña blanca (Ciconia ciconia), aguilucho lagunero (Circus aeruginosus), polla gris o de agua (Gallinula chloropus), chorlitejo chico (Charadrius dubius), pagaza piconegra (Gelochelidon nilotica) y la avutarda (Otis tarda).
- Invernada: anátidas, como ánsar común (Anser anser), cerceta común (Anas creca), ánade rabudo (Anas acuta), pato cuchara (Anas clypeata), pato colorado (Netta rufina), ánade silbón (Anas penelope) o porrón común (Aythya ferina), así como de un núcleo de invernada de grulla común (Grus grus) de más de 1.000 individuos, aguilucho lagunero (Circus aeruginosus), polla gris o de agua (Gallinula chloropus), avoceta común (Recurvirostra avosetta), chorlito dorado (Pluvialis apricaria), agachadiza común (Gallinago gallinago). También la avutarda (Otis tarda).
- Paso migratorio: espátula (Platalea leucorodia), cigüeña negra (Ciconia nigra), cigüeña blanca (Ciconia ciconia), andarríos bastardo (Tringa glareola), cerceta carretota (Anas querquedula), zampullín cuellinegro (Podiceps nigricollis), avetoro común

(Botaurus stellaris), martinete común (Nycticorax nycticorax), garcilla cangrejera (Ardeola ralloides), garceta común (Egretta garceta), flamenco común (Phoenicopterus ruber), ánade real (Anas platyrhynchos), malvasía común o cabeciblanca (Oxyura leucocephala), avoceta común (Recurvirostra avosetta), chorlitejo grande (Charadrius hiaticula), correlimos gordo (Calidris canutus), correlimos común (Calidris alpina), combatiente (Philomachus pugnax), aguja colinegra (Limosa limosa), archibebe común (Tringa totanus), andarríos grande (Tringa ochropus), archibebe claro (Tringa nebularia), andarríos chico (Actitis hypoleucos), gaviota reidora (Larus ridibundus), gaviota sombría (Larus fuscus), fumarel caribalanco (Chlidonias hybridus), fumarel común o gaviotín negro (Chlidonias niger).

En las dehesas de encinar son frecuentes el elanio azul (Elanus caeruleus), águila calzada (Hieraaetus pennatus), ratonero común (Buteo buteo), rabilargo (Cyanopica cyana), milano real (Milvus milvus), aguilucho cenizo (Circus pygargus).

Las peculiaridades ecológicas del área de llanura, caracterizadas por los cultivos de cereal y pastizales subestépicos, han favorecido el asentamiento de una avifauna de esteparias típica de terrenos abiertos: Garcilla bueyera (Bubulcus ibis), Garza real (Ardea cinerea), Avutarde (Otis tarda), Sisón (Tetrax tetrax), Alcaraván (Burhinus oedicnemus), Ortega (Pterocles orientalis), Ganga ibérica (Pterocles alchata), Calandria (Melanocorypha calandra), Terrera común (Calandrella brachydactyla) y Aguilucho cenizo (Circus pygargus).

Una de las especies más representativas del espacio es la Avutarda (Otis tarda). En la actualidad la población de avutardas extremeñas se distribuye de forma discontinua por la provincia de Badajoz y la mitad meridional de Cáceres.

Ictiofauna

En las aguas de los cursos fluviales de la zona aparecen especies piscícolas de ciprínidos incluidos en el Anexo II como boga (Chondrostoma polylepis), calandrino (Rutilus alburnoides), pardilla (Rutilus lemmingii), barbo común (Barbus comiza) y colmilleja (Cobitis taenia), todos ellos incluidos en el Anexo II de la Directiva Hábitats.

Mamíferos

En cuanto a los mamíferos, se dan cita: conejo (Oryctolagus cunniculus), liebre (Lepus granatensis), meloncillo (Herpestes ichneumon), zorro (Vulpes vulpes), gineta (Genetta genetta), tejone (Meles meles), comadreja (Mustela nivalis), ratón de campo (Apodemus sylvaticus) etc., que completan la cadena trófica de especies de aves tales como las rapaces asociadas al sistema ecológico del encinar, o de algunas de las especies asociadas al sistema lagunar.

En las aguas de los cursos fluviales destaca también la importancia de la zona para la nutria (Lutra lutra), incluida en el Anexo II de la Directiva Hábitat.

Anfibios

El carácter estacional del complejo lagunar provoca la ausencia de peces, favoreciendo la abundancia de anfibios que se reproducen en las charcas y en las lagunas, con especies

como el gallipato (Pleurodeles waltl), el tritón jaspeado (Triturus marmoratus), el sapo de espuelas (Pelobates cultripes), el sapo común (Bufo bufo), el sapo corredor (Bufo calamita), la ranita meridional (Hyla meridionalis), y la rana común (Rana perezi).

Reptiles

Se pueden encontrar reptiles como la culebra bastarda (Malpolon monspessulanum) o la de escalera (Elaphe scalaris), e incluso lagarto ocelado (Larceta lepida).

En las aguas de los cursos fluviales destaca la importancia de la zona para el galápago leproso (Mauremys leprosa), incluido en el Anexo II de la Directiva Hábitats.

Invertebrados

Se destaca también la comunidad entomológica, con heterópteros (Notonecta, Nepa), coleópteros (Gyrinus, Ditiscus), odonatos (Agrion).

Una especie de gran interés es el Triops cancriformis, un crustáceo braquiópodo considerado "la especie animal viva más antigua del planeta". Los huevos de este braquiópodo son capaces de resistir largos periodos de sequía, hecho que le permite ocupar zonas de inundación temporal, como es el Complejo Lagunar. Esta inundación temporal es necesaria para que se produzca la eclosión de los huevos y dificulta la presencia de posibles predadores o competidores.

A.2) CARACTERÍSTICAS FÍSICAS O ABIÓTICAS

Solo se consideran aquellas que tengan una repercusión manifiesta y relevante en los valores del espacio y/o que puedan condicionar la gestión del mismo.

CLIMATOLOGÍA

La situación geográfica y el relieve de la zona determinan su climatología. El espacio se encuentra situado en la zona centro-occidental de Extremadura y se encuadra en la penillanura extremeña. Dispone de un relieve con predominio de formas planas, aunque destacan algunas elevaciones, por lo que el clima es mediterráneo con contraste térmico de las estaciones y con escasez e irregularidad de precipitaciones, con un rango comprendido entre 400 a 600 mm al año, concentradas en primavera y otoño; la temperatura media anual ronda los 15-17 °C, mientras que las temperaturas mínimas se acercan a los 2-4 °C, inviernos fríos, y las máximas tienen valores medios cercanos a los 36 °C, llegando a superar los 40 °C en verano.

GEOLOGÍA, LITOLOGÍA Y GEOMORFOLOGÍA

La zona se encuentra situada en el borde sur occidental de la Cuenca Terciaria del Guadiana, presentando materiales de antigüedad variable, desde el Precámbrico al Cuaternario. En el centro del LIC-RAMSAR se sitúan los materiales terciarios (arenisca y conglomerados) alternando con cuaternarios (aluviles y coaluviales) en los flancos. Por el noroeste aparecen afloramientos de materiales del Precámbrico (serie negra), del pérmico (cuencas continentales) y del Cámbrico inferior (formaciones carbonatadas). En el resto de la ZEPA aparecen materiales cuaternarios (aluviales y coaluviales) mezclados con intrusiones de otros materiales terciarios (areniscas y conglomerados).

La geomorfología viene determinada en función de las pendientes, la altitud, y la geología-litología de la zona. El relieve es llano y uniforme, abriéndose paso hacia el oeste, con suaves colinas ocupando la mayor superficie de la ZEPA. El Complejo Lagunar está situado en una llanura que se eleva con respecto al terreno circundante, diferenciándose tres zonas.

Zona de llanura superior con un relieve en forma de meseta que corresponde a los depósitos de raña, con una ligera basculación al Norte y con cotas muy suaves (295-27 metros). Sobre esta meseta se ha instalado una incipiente red de drenaje y una disposición de pequeñas cuencas endorreicas donde se desarrolla el Complejo Lagunar. La mayoría de la escorrentía superficial se evacúa mediante un colector situado en la vaguada formada por el arroyo de Valdelagrana.

Zona de llanura inferior con relieve ligeramente alomado, deprimida con respecto a la anterior unos 30-40 metros y se sitúa tanto al este como al oeste de aquella. La red de drenaje se realiza hacia el norte mediante arroyos: Arroyo del Entrín Verde al este, y Rivera Arroyo de Nogales, al oeste. En esta zona se presentarán lugares donde, debido a una ligerísima inversión morfológica, se dan fenómenos de encharcamiento estacionales que generan precipitaciones superficiales de sales formando pequeñas "llanuras salinas".

Zona de cuestas o de transición entre dos llanuras, con pendientes de 10-20%. Esta zona se ha generado debido a la diferencia de cotas de las dos llanuras y a expensas de los materiales procedentes de la desmantelación de la raña. Se encuentra orlando la llanura superior. En la cabecera de esta zona se instalan toda una red de pequeños arroyos que la seccionan dando lugar a pequeñas vaguadas.

EDAFOLOGÍA Y SUELOS

La edafología de la zona objeto del plan es muy variada. En la zona occidental del espacio está conformada por suelos del orden alfisol principalmente, alternando con pequeñas áreas de los órdenes vertisol y inceptisol. En la zona central (LIC-RAMSAR) predominan los suelos de los órdenes alfisol y entisol-inceptisol, mezclados con pequeñas áreas de entisol y vertisol ubicadas en los márgenes. La zona oriental del espacio es un mosaico de suelos de los órdenes alfisol, enceptisol, vertisol y entisol.

La profundidad de los suelos representados comprende desde suelos muy profundos (espesor superior a 100 cm.) en zonas de llanura, a otros con profundidad escasa (menor a 30 cm.) en las áreas elevadas. En la zona occidental del espacio, encontramos suelos de profundidad alta alternando con pequeñas áreas en los márgenes con suelos de profundidad alta-muy alta en los llanos, y escasa en las zonas elevadas. En la zona central (LIC-RAMSAR) predominan los suelos muy profundos y/o profundidad medioalta, mezclados con pequeñas áreas de profundidad escasa o muy alta ubicadas en los márgenes. La zona oriental del espacio es un mosaico de suelos con profundidades variables desde media hasta muy alta.

La textura de los suelos es cambiante encontrándose en el espacio desde suelos arcillosos hasta franco arenosos, pero existe una abundancia de elementos finos de limos y arcillas dando lugar a suelos bien equilibrados. En la zona occidental del espacio encontramos suelos arcillo-arenosos, alternando con pequeñas áreas de textura arcillosa, franco arcillosa y franco arenosa. En la zona central predominan los suelos franco arcillo-arenosos (LIC-RAMSAR) y franco arenosos, mezclados con pequeñas áreas de profundidad escasa o muy alta ubicadas en los márgenes. La zona oriental del espacio es un mosaico de suelos de franco arenosos, franco arcillosos, franco arcillo-arenosos, arenosos francos, arcillo-arenosos y arcillosos.

El contenido en materia orgánica es en general bajo (Valverde de Leganés, norte de Santa Marta y norte de Villalba de los Barros), con pequeñas áreas donde se eleva a medio (Llanos de Valverde, zona LIC-RAMSAR, Santa Marta y Villalba de los Barros).

El pH es ácido, neutro o moderadamente básico en todo el espacio. Por la zona occidental del espacio encontramos suelos neutros. En la zona central predominan los suelos moderadamente ácidos (LIC-RAMSAR) y/o moderadamente básicos, mezclados con pequeñas áreas de fuerte a moderadamente ácidos y neutros. La zona oriental del espacio es un mosaico de suelos con pH moderadamente ácido, neutro y moderadamente básico.

No existen indicios de contaminación de suelos de origen difuso o local en el espacio (Inventario de Suelos Potencialmente Contaminados, Junta de Extremadura).

HIDROLOGÍA SUPERFICIAL Y SUBTERRÁNEA

El espacio se encuentra situado en la Cuenca Hidrográfica del Guadiana, cuenta con varios cursos de agua que discurren por el espacio de sur a norte; estos son: el arroyo Calamón, arroyo de la Doval, arroyo de El Cahoso, arroyo Rivillas, rivera del Limonetes, arroyo de Valdelagrana, río Entrín verde, arroyo Corte de Peleas, arroyo del Entrín, arroyo del Prado Noria, arroyo de Pitilla, arroyo de la Garandina, arroyo de Valdelasierpe y el río Guadajira al límite sur del espacio. La mayoría de la red hidrológica secundaria tiene características claramente torrenciales, con caudales poco importantes y claramente condicionados por el régimen pluvial.

El Complejo Lagunar de La Albuera es un complejo húmedo de origen endorreico de agua dulce, conformado por 17 lagunas naturales y 7 charcas artificiales de carácter estacional y profundidad inferior a un metro, dispersas a lo largo de 1.500 hectáreas. El abastecimiento procede principalmente del agua de escorrentía, que durante la estación lluviosa se trasvasa consecutivamente de una a otra laguna, mediante padrones o canales (un total de 9). La desecación se produce durante la época estival (parcial o completa), consecuencia de la evaporación.

Las charcas artificiales están construidas con diques de tierra en los cauces de los arroyos que discurren por el espacio. Además, hay un número indeterminado de pequeñas charcas estacionales condicionadas por el régimen anual de lluvias. La distancia entre las lagunas más alejadas, concretamente la laguna "del Carril" y las charcas de Valdelagrana, no alcanza los 10 kilómetros en línea recta, mientras que las tres lagunas principales ("Grande", "Llana" y "de la Marciega") están comprendidas en una extensión de terreno inferior a los 3 kilómetros cuadrados.

El Complejo Lagunar desagua directamente sobre el arroyo de Valdelagrana, el cual nace en los límites del mismo. Este cauce es afluente de la rivera de La Albuera, la cual junto al arroyo del Entrín Verde drenan sus aguas en la rivera de los Limonetes, cauce que conecta directamente con el río Guadiana. La estructura física que da lugar al

humedal, es una serie de alvéolos o cubetas más o menos extensas formadas por zonas topográficamente deprimidas constituidas por materiales semipermeables-impermeables en donde se recoge el agua.

El complejo lagunar ha sufrido modificaciones debido al cambio de uso del suelo. Los pastizales seminaturales y las dehesas fueron sustituidos por campos de cultivo extensivo alterando el equilibrio ecológico del medio, mediante la transformación de los aliviaderos naturales de las charcas en sistemas de drenaje, favoreciendo la desecación e incremento de superficie de cultivo y la reducción de superficie.

Los resultados del análisis de calidad de agua de muestras tomadas en lagunas y charcas del Complejo Lagunar, muestran conductividad propia de aguas de baja salinidad asociadas a suelos de baja permeabilidad, y son apropiadas para el riego y la vida acuática y salvaje. Las lagunas próximas a la estepa salina elevan la salinidad, no siendo recomendables para el riego. La calidad de las aguas de estos cursos fluviales es variable, los valores del Índice de Calidad Biológica (IBMWP) indican fuertes niveles de contaminación y calidad muy crítica (puntos muestreo situados río Guadajira) hasta aguas contaminadas de calidad dudosa (río Entrín y Limonetes). (Fuente índice de calidad biológica en ríos de la comunidad autónoma de Extremadura. Dirección General de Medio Ambiente. Junta de Extremadura).

La existencia de aguas subterráneas está condicionada por una parte por la escasez de precipitaciones y por otra, por las características hidrogeológicas de los materiales que forman su sustrato, que en la mayoría de los casos son desfavorables. En la zona de estudio presente se distinguen dos unidades hidrogeológicas: una denominada Tierra de Barros (0410) que se extiende por toda la superficie del espacio, y la otra Vegas Bajas (0409) que aparece como una pequeña intrusión en la zona noroccidental.

La calidad de las aguas subterráneas varía según el acuífero. La aguas procedentes de acuíferos situados en la unidad hidrogeológica Tierra de Barros se clasifican como sanitariamente permisibles al 50% para el abastecimiento, son utilizables para el riego con precauciones dada su alta salinidad, presentando contaminación por sales de origen natural asociadas a zonas de costras calcáreas intercaladas. En cambio los situados en Vegas Bajas, potable y sanitariamente permisibles aguas de buena calidad para el riego, presentan contaminación por nitratos de origen agrícola, de localización dispersa, leve concentración de nitratos por fertilizantes.

VÍAS PECUARIAS

La red de vías pecuarias recorre el espacio de sur a norte y tiene una longitud de 22 kilómetros. Estas vías se localizan próximas a los limites norte (Cañada Real de Sancha Brava, Cañada Real de Limonetes), sur (Cañada de las Merinas), zona central de la ZEPA (Cañada Real de Madrid a Portugal) y alrededores de casco urbanos (Colada de la Dehesa Boyal, abrevadero y descansadero El Juncal).

A.3) PROCESOS ECOLÓGICOS

La ZEPA Llanos y Complejo Lagunar de la Albuera está ocupada en su totalidad por un mosaico de agrosistemas formado por tierras labradas con cultivos herbáceos y leñosos de secano (olivar, viñedo acompañados por cereal, pastos y eriales) principalmente,

intercalados con cultivos herbáceos y leñosos de regadío (olivar, viñedo) y sistemas agro silvo pastoriles (dehesas). Además Intercalados aparecen ecosistemas naturales como lagunas endorreicas, estepas salinas y pastizales y zonas subestépicas, ecosistemas de ribera distinguiéndose galerías termomediterráneas (Nerium oleander, Tamarix africana y Securinega tinctoria), bosque galería (Salix alba y Populus alba) y fresnedas (Fraxinus angustifolia).

Concretamente dentro de los límites del complejo lagunar encontramos un mosaico de agrosistemas compuesto por tierras labradas con cultivos herbáceos y leñosos de secano (olivar, viñedo y cereal) y sistemas agro silvo pastoriles (dehesas, encinares) y ecosistemas naturales como lagunas endorreicas, estepas salinas y pastizales y zonas subestépicas.

El conjunto de pastizales, zonas subestépicas, y amplias zonas dedicadas a barbecho y cultivos de secano existentes, configuran un hábitat propicio para el desarrollo de un típico biotopo de estepas abiertas donde se instalan importantes comunidades de aves esteparias. La eliminación progresiva de la cubierta arbórea natural de bosque mesomediterráneo y la proliferación de la agricultura de secano han dado lugar a dicho sistema.

El origen endorreico, las dimensiones del complejo lagunar (zona húmeda natural de mayor superficie con 112,15 Ha, representa el casi el 50% de este hábitat presente en Extremadura) y la diversidad de hábitats circundantes (estepas, pastizales, dehesas, cultivos de secano) proporcionan áreas de alimentación, reproducción, lugar de reproducción, invernada y descanso de numerosa especies, particularmente de avifauna acuática (anátidas, ardeidas, limícolas).

Las estepas salinas son el único enclave de este hábitat prioritario en la Comunidad Autónoma, ocupan una superficie aproximada de 24 hectáreas del las cuales tan solo 6 hectáreas están dentro los límites del LIC. No poseen una fauna específica actuando de ecotono entre otros medios, en la comunidad vegetal se encuentran endemismos esteparios con adaptaciones a estos suelos salobres (Limonium echioides, Limonio enano espinoso) y Limonium sinuatum, Siempreviva azul).

Por otro lado los valles de los ríos y arroyos que atraviesan el espacio acogen una valiosa vegetación de adelfas, tamujos, atarfes, fresnos, sauces, propiciando la existencia de especies de fauna asociada como la Almeja de agua dulce (Unio pictorum) citada en la ribera de Nogales.

Por último las zonas con dehesa de encinas, cuentan con una densidad arbórea lasa, proporcionado áreas de alimentación a la grulla común y manteniendo a una importante comunidad de rapaces y otras aves.

A escala local el espacio ZEPA Llanos y Complejo Lagunar de La Albuera solo está conectado con el LIC Rivera de los Limonetes-Nogales (ES4310032) que lo recorre de norte a sur. Está compuesto por los medios fluviales de las riveras de Nogales y Limonetes, que discurren de sur a norte por parte del espacio. Suponen una solución de continuidad relativa para el hábitat de bosques de fresnos con Fraxinus angustifolia (código 91B0). En un radio de acción de 50 kilómetros del citado espacio, encontramos otros lugares de la RED NATURA 2000 que albergan todos y cada uno de los hábitats descritos, a excepción de las estepas salinas.

En el Anexo IV "Cartografía" se presenta un plano con los hábitats presentes conforme a lo descrito en los formularios de la RED NATURA 2000.

A escala regional, encontramos grandes núcleos estépicos localizados por el centro de la provincia de Cáceres, formado por el LIC Llanos de Brozas hasta la ZEPA Llanos de Cáceres y Sierra de Fuentes, así como por el este de la provincia de Badajoz, expendiéndose por la ZEPA-LIC La Serena y Sierras Periféricas, el LIC Embalse de Orellana y Sierra de Pela y el LIC Puerto Peña-Los Golondrinos.

Los hábitats estanques temporales mediterráneos se encuentran muy repartidos por la geografía extremeña encontrando complejos lagunares de cierta entidad en el LIC Llanos de Brozas, LIC Embalse de Petit I, LIC Embalse de Lancho, LIC Embalse del Arce de Abajo, ZEPA Complejo Lagunar Los Arenales, ZEPA Complejo Lagunar de Egido Nuevo, ZEPA Charca Dehesa Boyal de Navalmoral en la provincia de Cáceres y LIC del Estena, LIC Puerto Peña-Los Golondrinos, el LIC Embalse de Orellana y Sierra de Pela, el LIC Laguna de Murtales en el término municipal de La Nava de Santiago.

Las zonas de dehesa de encinas se encuentran dispersas por toda la región, encontrándose grandes núcleos en el LIC Dehesas de Jerez, LIC de Monfragüe, LIC Sierra de San Pedro, LIC Embalse de Cornalvo.

Los ecosistemas de ribera se encuentran repartidos ampliamente por los ríos y arroyos de las dos grandes cuencas Tajo y Guadiana que discurren por la geografía extremeña, albergando enclaves de singularidad como el LIC Gévora Alto, LIC Gévora Bajo, LIC Aljucén, LIC río Ardila Bajo, LIC río Ardila, LIC río Matachel, LIC río Guadiana Alto, LIC río Guadémez, LIC río Guadiana Internacional, LIC río Almonte, LIC de los ríos Alagón y Jerte, LIC rivera de Gata y Acebo, LIC Cedillo y Tajo Internacional.

Por otro lado a nivel interregional, se distinguen pequeñas extensiones de formaciones de gramíneas y pastos subestépicos distribuidas de manera irregular por casi toda la región extremeña y el territorio portugués. Estas manchas irregulares pueden presentarse como hitos localizados que en cierto modo confieren a dicho hábitat cierto grado de conectividad en el sentido de los criterios de la Red Natura 2000. No obstante, las múltiples formaciones orográficas, las zonas de regadíos y trasformaciones de usos del suelo limitan esta conectividad, llegando a ser poco probable en algunas zonas, aislando la zona de estudio en cuanto a conectividad de este hábitat.

Las aves esteparias encuentran su hábitat óptimo en las áreas de pastizal y cultivo de secano del espacio. Dada la relativa conectividad existente para dicho hábitat, existen potenciales zonas o corredores faunísticos que podrían asegurar la integridad de las poblaciones de esteparias a nivel local y regional, en mayor o menor grado.

La fauna ligada al medio acuático, en su mayoría aves e ictiofauna, ve asegurada la integridad de su área gracias a la continuidad y nexo de unión que suponen los ríos, así como la existencia de otras zonas húmedas (charcas, pantanos, embalses) que se extienden de manera más o menos continua en el entorno local, regional e interregional, estableciéndose conectividad entre dichos elementos, lo que asegura la conservación de dichas especies. Además la Red de Áreas Protegidas de Extremadura y las áreas del centro de Portugal aseguran la conectividad entre comunidades de aves a nivel interregional. La avifauna ligada al ecosistema de dehesas se extiende por el entorno local, regional e interregional, gracias a la existencia de zonas arboladas, estableciéndose así la conectividad entre dichos elementos favoreciendo la conservación de dichas especies. La zona centro de Portugal, vuelve a ocupar un lugar importante para asegurar la integridad de las áreas de distribución.

Los taxones de flora silvestre existentes ven asegurada la integridad y la conectividad de su área de distribución en la misma medida en la que se asegura la integridad del hábitat en los que se desarrollan. Para el caso de las especies halófitas, que se desarrollan en zonas de estepa salinas mediterráneas, no existe conectividad de sus áreas potenciales de expansión repartidas por el centro, este y sur peninsular.

A.4) PAISAJE

En función del relieve, vegetación y hábitats, por ser los factores más importantes, se define el Paisaje de zonas llanas y el Paisaje asociado a masas de agua.

El relieve de la ZEPA Llanos y Complejo Lagunar de La Albuera se caracteriza por la existencia de grandes superficies planas o ligeramente inclinadas de penillanura y pequeñas elevaciones en sentido E-W y que destacan en el paisaje.

El paisaje de zonas llanas se desarrolla sobre la gran unidad geomorfológica de la Penillanura. En este paisaje, los subtipos paisajísticos también están condicionados fundamentalmente por la vegetación. Las áreas con vegetación conforman el tipo de paisaje de dehesa que puede alcanzar un gran atractivo cuando es colindante con el complejo lagunar o es atravesado por un río. Intercaladas en esta subunidad y con menor extensión se encuentran zonas de vegetación de frutales, olivares y viñedos de menor calidad visual y mayor fragilidad que las zonas de dehesa. Igualmente se encuentran zonas de cultivos de secano y algunos de regadío con calidad visual más baja en los primeros y fragilidad alta en los dos.

Por otro lado, dentro de esta gran unidad paisajística llana existe una subunidad definida por la ausencia, a veces total, de vegetación. Es la zona más amplia y abarca las zonas con pastizal, matorral y cultivos de secano. Es un paisaje de amplios horizontes, con un alto grado de monotonía paisajística, roto únicamente por edificaciones agrícolas. Por ello esta subunidad posee una alta fragilidad.

La unidad asociada a masas de agua (estanques temporales, ríos, arroyos y charcas) está caracterizada por la presencia de vegetación freatófila de gran valor como fresnedas, alisedas tamujares y adelfares, muy frágiles dada la irregularidad de los cursos de agua y la incipiente transformación de los usos del suelo en estas zonas (huertas, cultivos de frutales, etc.).

En zonas existen algunas formaciones asociadas a sustratos salinos de gran valor como el hábitat prioritario de estepas salinas, Limonietalia (1510*) en La Albuera.

Como singularidades del paisaje se pueden señalar los elementos culturales descritos en el apartado 2.5. (poblados y yacimientos Calcolíticos, de la edad del Bronce y Romanos, etc.), así como elementos ecológicos de interés singular como el complejo lagunar, la estepa salina, mosaico de cultivos de secano.

B) ANÁLISIS SOCIOECONÓMICO

CARACTERIZACIÓN SOCIOECONÓMICA

Se incluyen las características socioeconómicas básicas más actuales de los municipios incluidos en la zona (Anuario de Caja España 2007 e informes del Servicio de Análisis y Estadística de la Junta de Extremadura). Se exponen los indicadores socioeconómicos que facilitarán la formación de un observatorio socioeconómico útil para el seguimiento y evaluación antes y después de la aplicación del plan de gestión.

INDICADORES SOCIALES

Los datos estadísticos del censo en el año 2007 (Anuario de Caja España 2007), de donde se ha obtenido la mayor parte de la información, se detalla a continuación. En ella se muestra una tabla que recoge los datos de cada TT.MM. de la zona de estudio que engloba a las localidades de La Albuela, Badajoz, Corte de Peleas, Entrín Bajo, Nogales, Santa Marta, Torre de Miguel Sesmero, Valverde de Leganés y Villalba de los Barros.

Número de habitantes

Analizaremos el crecimiento de la población por localidades:

- La Albuera: Tiene hoy en día 1.856 habitantes, en los años anteriores, desde 1993 hasta 2006 ha mantenido su tasa de crecimiento de la población constante, en torno a los 1.800 habitantes.
- Badajoz: El número de habitantes registrados en el momento actual en esta localidad es de 145.257 habitantes. Se registró un importante descenso en el año 1996. Desde este año hasta 2004 el crecimiento ha permanecido constante sin variables notables. Es a partir de 2005 cuando vuelve a crecer de una manera significativa.
- Corte de Peleas: Tiene en el 2007 1.257 habitantes. El año en que ha registrado una mayor población ha sido en el 1993, con 1.325 habitantes, bajando de manera lenta y constante.
- Entrín Bajo: 601 son los habitantes que se registran en el 2007, en este caso se produce un fuerte descenso desde el 1995, año en el que alcanzó su mayor población (708 habitantes).
- Nogales: En el año 2007 tiene 692 habitantes y su evolución de la población ha ido decreciendo desde 1994, año en el que tenía 829 habitantes. Se observa un fuerte descenso de la población.
- Santa Marta: Cuenta en el 2007 con 4.310 habitantes, en este caso su población ha ido aumentando considerablemente con el paso del tiempo, en el año 1996 tiene 4.084 habitantes y en el año 2006 su población está formada por 4.236 habitantes.
- Torre de Miguel Sesmero: El número de habitantes en el año 2007 es de 1.232, en el año 1995 se registra su máxima población con 1.330 habitantes, en los siguientes años ha ido decreciendo no de manera brusca hasta llegar a 1.232 habitantes.

- Valverde de Leganés: En 2007 tenía 4.006 habitantes, la evolución de su población ha sido constante desde el año 1993 hasta el año 2006 que alcanza una cantidad de 3.959 habitantes.
- Villalba de los Barros: Cuenta con 1.689 habitantes en el 2007, su población ha permanecido constante desde 1993.

La conclusión que podemos sacar de todos estos datos es que en la mayoría de las poblaciones ha aumentado la población o ha permanecido más o menos constante, excepto en Santa Marta que ha ido aumentado de manera brusca, y en Nogales y Entrín Bajo que la población ha descendido notablemente.

Tasa de migración

Es un índice del balance inmigración-emigración sobre el número total de habitantes, expresado en tanto por mil. Para el año 2005 el resultado para los municipios de interés en este proyecto es positivo, excepto en Torre de Miguel Sesmero, Corte de Peleas y Nogales, en cuanto a tasa de migración interna se refiere. La tasa de migración externa es negativa en la localidad de Valverde de Leganés. En los municipios en los que no aparece este dato es que no se ha encontrado información sobre él.

$$TM = I - E / N * 1.000$$

I: inmigraciones; E: emigraciones; N: número total de habitantes TTMM

Para el municipio de la Albuera, en el año 2005, la tasa de migración interna es:

$$TM = 42 - 27 / 1.856 * 1.000 = 8,08$$

Y la tasa de migración externa es:

$$TM = 2 - 0 / 1.856 * 1.000 = 1,08$$

Para la población de Badajoz, la tasa de migración interna para el año 2005 es de:

$$TM = 2.958 - 2.924 / 145.257 * 1.000 = 0.23$$

Y la tasa de migración externa es de:

$$TM = 1.277 - 162 / 145.257 * 1.000 = 7,68$$

Para el pueblo de Corte de Peleas, en el año 2005, la tasa de migración es la siguiente:

$$TM = 17 - 35 / 1.257 * 1.000 = -14,32$$

La tasa de migración externa es:

$$TM = 27 - 0 / 1.257 * 1.000 = -48,21$$

En Entrín Bajo la tasa de migración interna, en el año 2005, es de:

$$TM = 14 - 11 / 601 * 1.000 = 4,99$$

Para la localidad de Nogales la tasa de migración interna, para el año 2005, es de:

$$TM = 0 - 9 / 692 * 1.000 = -13,01$$

Para la localidad de Santa Marta de los Barros, en el año 2005, la tasa de migración interna es:

$$TM = 84 - 78 / 4.310 * 1.000 = 1,39$$

Y la tasa de migración externa es de:

$$TM = 22 - 2 / 4.310 * 1.000 = 4,64$$

Para el municipio de Torre de Miguel Sesmero la tasa de migración interna, para el año 2005, es de:

$$TM = 2 - 14 / 1.232 * 1.000 = -9,74$$

Para Valverde de Leganés, la tasa de migración interna, para el año 2005, es de:

$$TM = 76 - 46 / 4.006 * 1.000 = 7,49$$

La tasa de migración externa es de:

$$TM = 1 - 16 / 4.006 * 1.000 = -3,74$$

Para Villalba de los Barros, la tasa de migración interna, para el año 2005, es de:

$$TM = 19 - 19 / 1.689 * 1.000 = 0$$

La tasa de migración externa es de:

$$TM = 52 - 0 / 1.689 * 1.000 = 1.689$$

Edad de la población

Estima la edad media o rejuvenecimiento-envejecimiento de la población. Se calcula por censos municipales dentro de distintos grupos de edad según la siguiente clasificación:

Grupo de edad	Clasificación
0-19	Joven (J)
20-64	Adulta (Ad)
>64	Envejecida (V)

En los casos de una distribución más o menos homogénea de la población en varias categorías, se puede expresar como combinación de ambas (Ad-V, J-Ad, J-V, J-Ad-V).

En el censo de 2006, la distribución de la población por municipios es la siguiente:

La Albuera: el mayor número de la población tiene edades comprendidas entre 20 y 49 años. Hay 927 hombres y 906 mujeres.

Badajoz: la mayoría de la población tiene una edad comprendida entre 20 y 49 años. Hay 69.853 hombres y 73.895 mujeres.

Corte de Peleas: la mayoría de la población tiene una edad comprendida entre 25 y 44 años, aunque también hay un porcentaje de la población con edades entre 10 y 19 años. Hay 638 hombres y 652 mujeres.

Entrín Bajo: la población se encuentra muy homogéneamente repartida entre todos los grupos de edades pero la edad que más abunda está entre 65 y 79 años. Hay 297 hombres y 299 mujeres.

Nogales: la mayor parte de la población tiene edades comprendidas entre 40 y 44 años, pero hay otra parte de ella con edades entre 10 y 19 años. Hay 341 hombres y 347 mujeres.

Santa Marta de los Barros: la mayor parte de la población tiene edades comprendidas entre 20 y 44 años. Hay 2.115 hombres y 2.121 mujeres.

Torre de Miguel Sesmero: la población tiene las edades muy repartidas entre todos los grupos, destacando el grupo de edades comprendidas entre 40 y 49 años. Hay 607 hombres y 599 mujeres.

Valverde de Leganés: la mayor parte de la población tiene edades comprendidas entre 30 y 44 años. Hay 1.958 hombres y 1.974 mujeres.

Villalba de los Barros: la mayor parte de la población tiene edades comprendidas entre 25 y 44 años y entre 10 y 19 años. Hay 870 hombres y 834 mujeres.

Educación

Este índice viene definido por el número de centros de educación secundaria, tanto de bachillerato como de formación profesional específica. Los datos muestran que en todas las localidades de interés hay al menos un colegio, sobresaliendo la ciudad de Badajoz con mayor número de colegios, institutos e incluso universidad.

Tasa de paro

La tasa de paro en La Albuera en el año 2007 es de 122 personas, es decir, tiene una tasa de paro entre 7 y 10%.

En Badajoz, la tasa de paro en el año 2007 es de 10.598 personas, es decir, que tiene un porcentaje de parados entre el 10 y el 15%.

En Corte de Peleas, en el año 2007, hay una cantidad de parados de 67 personas, que se corresponde con un porcentaje comprendido entre 7 y 10%.

En Entrín Bajo, en el año 2007, hay 21 personas paradas, que se corresponde con un porcentaje del 7-10%.

En Nogales hay, en el año 2007, una cantidad de 54 personas paradas, que equivale a un porcentaje de entre 10 y 15%.

En Santa Marta de los Barros hay, en el año 2007, 375 parados, equivalente con el 10-15% de la población.

En Torre de Miguel Sesmero, en el año 2007 se contabilizan 67 parados, es decir un 7-10% de la población.

En Valverde de Leganés, en el año 2007, hay 155 parados, un 3-7% de la población total.

En Villalba de los Barros, en el año 2007, hay 120 parados, un 10-15% de la población total.

Como conclusión la tasa media de paro de las localidades de interés para este proyecto es de 10,39%.

INDICADORES ECONÓMICOS

Los datos estadísticos del censo del 2007(Anuario de Caja España 2007, Iinformes del Servicio de Análisis y Estadística de la Junta de Extremadura y Anuario Económico de España de 2007 de la Caixa), de donde se ha obtenido la mayor parte de la información, se detalla a continuación.

Nivel económico

Índice de la renta familiar disponible por habitante estimada por áreas geográficas (nivel municipal, provincial y por comunidades autónomas) para 2002. Se definen diez niveles que se corresponden con una serie de intervalos de renta de mínimo 6.400 euros a 13.000 euros.

La media de este índice en los TTMM de la zona de estudio se sitúa en un 1,9, similar a la de la provincia de Badajoz. Igualmente se estima la renta disponible (nivel de variación del 1996 al 2001), fijándose en un 6,1, similar a la de toda la provincia.

Índice de actividad económica

Se obtiene en función del impuesto correspondiente al total de actividades económicas empresariales (industriales, comerciales y de servicios) y profesionales.

El valor del índice expresa la participación de la actividad económica (en tanto por 100.000) de cada municipio sobre una base nacional de 100.000 unidades equivalente al total del impuesto de actividades económicas empresariales y profesionales.

En las zonas de estudio se sitúa en un valor medio de 2,16 (excluidos Entrín y Nogales que no cuentan con este dato) excepto en Badajoz con 282.

Parque automovilístico

Aquí se distinguen varios índices económicos según el número de vehículos y su tipología. Destaca el relativamente elevado número de camiones, 13.127, en los TTMM de la zona de estudio; un 19,76% del total de camiones de la provincia de Badajoz. El número de tractores es de 647, un 22,72%, también una cifra muy elevada.

Dotaciones financieras

Se estima aquí el número de bancos y cajas de ahorro existentes en los TTMM de la zona de estudio, observándose que en todas las localidades hay entidades bancarias, siendo Badajoz la población con el mayor número (116, entre bancos y cajas de ahorro), y Entrín Bajo, Nogales y Torre de Miguel Sesmero con el menor número (1).

Cuota de mercado

Índice que expresa la capacidad de consumo comparativa de los municipios, referida a 1 de enero de 2006. La cuota de mercado de los municipios se elabora mediante un modelo equivalente a un promedio de números índices de las siguientes seis variables: población, número de teléfonos, automóviles, camiones (camiones y furgonetas), oficinas bancarias, y actividades comerciales minoristas. Es decir, la capacidad de consumo de un municipio se mide,

^{1.} No se dispone de datos más recientes.

no solo en función de la importancia de la población, sino también en función del poder adquisitivo de la misma, que viene representado por las cinco variables restantes indicadas. Estos números índices expresan la participación (en tanto por 100.000) que corresponde a cada municipio sobre una base nacional de 100.000 unidades.

En la zona de estudio se obtiene un valor medio de 50,57 (excluyendo a Entrín y Nogales de los cuales no hay datos), con Badajoz y Santa Marta a la cabeza. Este valor medio supone un 5,33% del valor total de la provincia de Badajoz.

CARACTERIZACIÓN Y DIMENSIÓN DE LOS SECTORES PRODUCTIVOS

La población activa ocupa principalmente el sector primario, fundamentalmente el sector agroganadero, mientras que se aprecia menor ocupación en el sector industrial (Anuario de Caja España 2007).

Sector agroganadero

Según datos del 2007², la superficie de leñosos (viñas, olivos, frutales,...) es superior a la de herbáceos (42,3% de la superficie de leñosas frente a un 34,89% de herbáceas, sobre el total de la superficie de los TTMM de la zona de estudio). El resto (22,81%) está dedicado a otros usos de entre los que sobresalen los pastizales con un 13,74%, especies forestales³ un 1,76%, otros espacios no agrícolas un 4,41% y un 0,78% de superficies especiales. Dentro de las tierras de herbáceos sobresale la destinada a cultivos herbáceos y barbechos (con un total aproximado del 33% de toda la superficie). Dentro de los leñosos, es mayoritario el cultivo de olivar con un 35,36% de la superficie total ubicados en la zona de los TTMM, pero fuera del perímetro del espacio objeto del Plan.

Según datos de 1999⁴, en la zona de estudio es el ganado ovino el mayoritario con un 74% del total de las reses, seguido de lejos del porcino con un 15%. Los ovinos suponen cerca del 30% de esta res en toda la provincia de Badajoz.

Sector forestal

El sector forestal no es importante en la zona objeto de estudio ya que se observan pocos aprovechamientos forestales:

La Albuera: No tiene superficies forestales.

Badajoz: 1.748,3 has, un 1,18%. Corte de Peleas: 7,6 has, un 0,18%. Entrín Bajo: 0,1 has, un 0,01%.

Nogales: 0,2 has, correspondiente al 0,01%. Santa Marta de los Barros: 37,7 has, un 0,31%. Torre de Miguel Sesmero: 261,1 has, un 4,47%.

^{2.} Los datos tomados son referentes al año 2007, excepto los del T.M. de Badajoz que corresponden al 2005, por no estar disponibles datos más actualizados.

^{3.} Los datos de las especies forestales de La Albuera y Badajoz corresponden al 2005 por no estar disponibles datos más actualizados. El resto de los TTMM corresponden al 2007.

^{4.} No se dispone de datos más recientes.

Valverde de Leganés: 72,5 has, un 0,99%. Villalba de los Barros: 2,6 has, un 0,03%.

Sector cinegético

No existen Planes de Ordenación y Aprovechamiento Cinegético de las comarcas que albergan la ZEPA "Llanos y Complejo Lagunar de La Albuera" (Llanos de Olivenza, Tierra de Barros y Tierras de Badajoz). No obstante todos los terrenos sometidos a régimen cinegético especial cuentan con Planes Especiales de Ordenación y Aprovechamiento Cinegético de acuerdo a la Ley 8/1990 de Caza de Extremadura y su modificación, así como las distintas órdenes que regulan la presentación de los mismos.

Prácticamente la totalidad de la ZEPA y LIC, se encuentra sometida a régimen cinegético especial, presentando 10 Cotos Deportivos (7%), 7 Cotos Privados de Caza Menor (8%) y 10 Cotos Deportivos Locales (82%). Como puede comprobarse por el tipo de hábitat el aprovechamiento principal son las especies de caza menor, aunque ocasionalmente se pueda producir la captura de algún jabalí.

Las especies cinegéticas tradicionalmente cazadas en la zona son: zorro, perdiz, liebre, conejo, paloma, tórtola, zorzal, codorniz, aves acuáticas, estorninos, córvidos y de caza mayor el jabalí.

Sector industrial

Dentro de este sector podemos describir la actividad distribuyendo las personas y los centro en: industrias extractivas, industrias manufactureras, productos y distribución de energía eléctrica, gas y agua y por último construcción.

En La Albuera:

INDUSTRIAS	AFILIADOS		CENTROS	
	N.º personas	Porcentajes %	N.º centros	Porcentajes %
Industrias extractivas	0	0	0	0
Industrias manufactureras	82	62,1	12	46,2
Energía eléctrica, gas y agua	0	0	0	0
Construcción	50	37,9	14	53,8

En Badajoz:

AFILIADOS		CENTROS	
N.º Porcentajes		N.º	Porcentajes
personas	%	centros	%
230	2,5	11	1,2
2.865	31,5	352	38,4
392	4,3	10	1,1
5.611	61,7	543	59,3
	N.º personas 230 2.865 392	N.º Porcentajes personas % 230 2,5 2.865 31,5 392 4,3	N.° Porcentajes personas N.° 230 2,5 11 2.865 31,5 352 392 4,3 10

En Corte de Peleas:

INDUSTRIAS	AFILIADOS		CENTROS	
	N.º personas	Porcentajes %	N.º centros	Porcentajes %
Industrias extractivas	0	0	0	0
Industrias manufactureras	23	31,9	5	35,7
Energía eléctrica, gas y agua	0	0	0	0
Construcción	49	68,1	9	64,3

En Entrín Bajo:

INDUSTRIAS	AFILIADOS		CENTROS	
	N.º personas	Porcentajes %	N.º centros	Porcentajes %
Industrias extractivas	0	0	0	0
Industrias manufactureras	2	7,4	0	0
Energía eléctrica, gas y agua	0	0	0	0
Construcción	25	92,6	5	100

En Nogales:

INDUSTRIAS	AFILIADOS		CENTROS	
	N.º personas	Porcentajes %	N.º centros	Porcentajes %
Industrias extractivas	0	0	0	0
Industrias manufactureras	29	46,8	4	44,4
Energía eléctrica, gas y agua	12	19,4	1	11,1
Construcción	21	33,9	4	44,4

En Santa Marta de los Barros:

INDUSTRIAS	AFILIADOS		CENTROS	
	N.º personas	Porcentajes %	N.º centros	Porcentajes %
Industrias extractivas	0	0	0	0
Industrias manufactureras	80	29,6	16	31,4
Energía eléctrica, gas y agua	1	0,4	0	0
Construcción	189	70	35	68,6

En Torre o	le Miguel	Sesmero:
------------	-----------	----------

INDUSTRIAS	AFILIADOS		CENTROS	
	N.º personas	Porcentajes %	N.º centros	Porcentajes %
Industrias extractivas	0	0	0	0
Industrias manufactureras	5	9,1	1	12,5
Energía eléctrica, gas y agua	0	0	0	0
Construcción	50	90,9	7	87,5

En Valverde de Leganés:

INDUSTRIAS	AFIL	AFILIADOS		CENTROS	
	N.º personas	Porcentajes %	N.º centros	Porcentajes %	
Industrias extractivas	17	7,2	2	4,5	
Industrias manufactureras	45	19	10	22,7	
Energía eléctrica, gas y agua	0	0	0	0	
Construcción	175	73,8	32	72,7	

En Villalba de los Barros:

INDUSTRIAS	AFILIADOS		CENTROS	
	N.º personas	Porcentajes %	N.º centros	Porcentajes %
Industrias extractivas	0	0	0	0
Industrias manufactureras	16	20,5	5	23,8
Energía eléctrica, gas y agua	0	0	0	0
Construcción	62	79,5	16	76,2

Escasean sobre todo, las industrias de producción y distribución de energía eléctrica, gas y agua, pero también las industrias extractivas. La construcción es la opción más elegida dentro de la zona de estudio.

Sector servicios

Para tener una idea de este sector se estima el número de grandes almacenes, hipermercados, almacenes populares y otros (por ejemplo, ambulantes). En la zona de estudio para el 2006 se contabilizaron únicamente almacenes ambulantes y mercadillos en todos los municipios. En Santa Marta también se localizó un hipermercado y en Badajoz estaban presentes todos estos locales.

En la zona objeto de estudio se contabilizan 606 comercios al por mayor e intermediarios.

En lo que se refiere al comercio al por menor, existen 3.115 unidades que se pueden clasificar en:

Alimentación, bebidas y tabaco, el porcentaje medio de establecimientos es de 36,95%.

- No alimentación, el porcentaje medio de establecimientos es de 56,31%.
- Mixto y otros, el porcentaje medio de establecimientos es de 6,74%.

RELACIÓN DE LA ACTIVIDAD ECONÓMICA Y LOS RECURSOS NATURALES

Sector agroganadero

Las actividades ganaderas y agrarias en la zona explotan el recurso natural terrestre, causando cambios en el paisaje, en los usos del suelo, alteraciones edafológicas, contaminación del suelo y concentración parcelaria. Las técnicas empleadas en estos aprovechamientos pueden afectar directamente a la fauna de la zona, o bien indirectamente por su acción sobre los ecosistemas y hábitat.

Este sector ejerce su actividad a gran escala en la zona de estudio y está altamente representado socialmente dado el alto número de empleos que genera en la zona. En cuanto al plano económico, estas actividades aportan una riqueza importante debido a los productos derivados obtenidos de la agricultura (vinos, aceites, aderezos y cereal) y en menor medida la ganadería (porcina y ovina). Se estimaron para el 2001 unos 169.065 miles de euros en remuneración salarial en toda Extremadura ligada a estas actividades (Anuario Estadístico de Extremadura, 2003), y una media anual de 80.639 afiliados a la Seguridad Social (Servicio de Análisis y Estadística de Extremadura, 2007).

Sector forestal

Estas actividades explotan el recurso natural terrestre y vegetal, causando cambios en el paisaje, en los usos del suelo, alteraciones edafológicas, en los estados erosivos, etc. Las técnicas empleadas en estos aprovechamientos y su gestión pueden afectar directamente a la fauna de la zona, o bien indirectamente por su acción sobre los ecosistemas y hábitat.

Se localiza en las zonas arboladas, y socialmente está poco representado dado la escasa superficie forestal.

Sector cinegético

Explota el recurso natural faunístico y el vegetal en el caso de contar con gestión del monte, causando cambios en el tamaño de las poblaciones de especies capturables que pueden incidir indirectamente en la fauna de la ZEPA del espacio. Además, las técnicas empleadas en estos aprovechamientos y su gestión pueden afectar directamente a la fauna de la zona, o bien indirectamente por su acción sobre los ecosistemas y hábitat.

Se localiza en las zonas destinadas a tal fin (cotos) y a espacios libres, estando socialmente bastante representado. Estas actividades no aportan mucha riqueza.

Sector industrial

Este sector explota el recurso natural agua (embalses, tomas, pozos) así como el terrestre (minería, infraestructuras, etc.) debido a la gran variedad de actuaciones relacionadas con este sector. Causa cambios en el paisaje, usos del suelo, geología, hidrología, hidrogeología, atmósfera, vegetación, etc., pudiendo afectar directamente a la fauna de la zona, o bien indirectamente por su acción sobre los ecosistemas y hábitat.

Se localiza potencialmente entorno a las zonas urbanas e industriales de los TTMM de la zona de estudio, así como en todo suelo clasificado como urbano, urbanizable o industrial en el planeamiento vigente de cada TTMM. En el plano social este sector está poco representado pese a que no mueve altas cifras en la zona de estudio, pero es un gran generador de puestos de trabajo. Estas actividades (construcción e industria) aportan mucha riqueza a la zona. Se estimaron para el 2001 unos 13.355.548 miles de euros en remuneración salarial en toda Extremadura ligada a estas actividades (Anuario Estadístico de Extremadura, 2003), y una media anual de 36.468 afiliados a la Seguridad Social (Servicio de Análisis y Estadística de Extremadura, 2007).

Sector servicios

Este sector se sirve del recurso natural agua (abastecimiento) así como del terrestre (ocupación). Si se desarrolla en áreas naturales causará cambios en el paisaje, presión turística, cambios en usos del suelo, etc. Pudiendo afectar directamente a la fauna de la zona (ruidos, etc.), o bien indirectamente por su acción sobre los ecosistemas y hábitats.

Como las actividades del sector industrial, se localiza potencialmente entorno a las zonas urbanas e industriales de los TTMM de la zona de estudio, así como en todo suelo clasificado como urbano, urbanizable o industrial en el planeamiento vigente de cada TTMM. En el plano social este sector está bien representado pese a que tampoco mueve altas cifras en la zona de estudio, generando pocos puestos de trabajo en la zona. Estas actividades aportan riqueza a la zona. Se estimaron para el 2001 unos 3.746.161 miles de euros en remuneración salarial en toda Extremadura ligada a estas actividades (Anuario Estadístico de Extremadura, 2003), y una media anual de 226.830 afiliados a la Seguridad Social (Servicio de Análisis y Estadística de Extremadura, 2007).

IDENTIFICACIÓN DE AYUDAS E INVERSIONES PÚBLICAS CON IMPACTOS EN EL MEDIO AMBIENTE

Las ayudas e inversiones públicas en la zona aplicados hasta la fecha con incidencia ambiental son varios, siendo los más importantes los siguientes:

Proyectos LIFE y LIFE PLUS

La ZEPA-LIC "Complejo Lagunar de La Albuera" fue adjudicataria del proyecto LIFE (LIFE 2003/NAT/E/00052 "CONSERVACIÓN Y GESTIÓN DE LA ZEPA-LIC COMPLEJO LAGUNAR LA ALBUERA") durante el periodo 2004-2007, dado que Extremadura era Objetivo nº 1 de los Fondos Estructurales de la Unión Europea para dicho periodo (Reglamento (CE) 1260/99, del Consejo). El objetivo prioritario de dichos proyectos LIFE NATURALEZA es el de contribuir a la conservación de la naturaleza para mantener y mejorar los hábitats naturales y/o las especies animales de los espacios designados dentro de la Red Natura. Los límites de la ZEPA se ampliaron en diciembre de 2004, denominándose "Llanos y Complejo Lagunar de La Albuera" (de unas 1.800 ha. a unas 36.000 ha).

Dicho proyecto LIFE financió acciones destinadas a conservar y divulgar el complejo de lagunas naturales, las estepas salinas, y las especies de aves incluidas en el Anexo I de la Directiva Aves que alberga.

Para el periodo 2007-2013, se creará un nuevo instrumento financiero denominado LIFE PLUS, se promoverá la continuación de los proyectos que se venían desarrollando durante el periodo anterior, con el principal objetivo de asentar la RED NATURA 2000.

Fondos Estructurales: FEOGA, FEDER, FSE

El FEOGA (Fondo Europeo de Orientación y Garantía Agrícola) fue, durante el periodo 2000-2006, el instrumento financiero de la Política Agraria Común (P.A.C.). Su sección FEOGA-GARANTÍA financiaba los gastos directos a agricultores fruto de las medidas compensatorias. Sus ayudas estaban destinadas principalmente a la mejora de infraestructuras agrarias y la capacitación de la producción agraria.

El FEDER (Fondo Europeo de Desarrollo Regional) es el instrumento financiero que durante el periodo 2006-2013 tiene por objeto promover la cohesión económica y social mediante la corrección de los principales desequilibrios regionales, la participación en el desarrollo y la reconversión de las regiones.

El FSE (Fondo Social Europeo) para el periodo 2007-2013 financia ayudas a nivel regional encaminadas a la capacitación profesional de la población local, a la educación y sensibilización de la población acerca de las ventajas económicas de la introducción de la variable ambiental en las actividades productivas, y la investigación. Se prevén grandes reducciones en las próximas distribuciones de estos fondos a España, con la entrada de nuevos países miembros y la crisis de la ratificación de la Constitución Europea.

Reforma de la Política Agraria Común (PAC) 2007-2013

En la financiación de gastos de la política agraria común se crean dos nuevos fondos: el Fondo Europeo Agrícola de Garantía (FEAGA) y un Fondo Europeo Agrícola para el Desarrollo Rural (FEADER).

El FEADER (Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural), se constituye como el instrumento único de financiación de las estrategias de desarrollo local (agricultura, selvicultura, gestión territorial, desarrollo rural) y medidas de asistencia técnica (proyectos análogos a LEADER).

El FEGA (Fondo Europeo Agrario de Garantía), financia en régimen de gestión compartida entre los Estados Miembros y la Comunidad Europea, los pagos directos a las explotaciones agrarias, las intervenciones en los mercados de productos agrarios, las restituciones a la exportación y las medidas de promoción de productos agrarios en el mercado interior y en países terceros.

Ayudas a nivel autonómico: Junta de Extremadura

Ayuda para el desarrollo sostenible en espacios naturales protegidos y hábitats de especies protegidas reguladas por el Decreto 3/2006, de 10 de enero y la orden correspondiente que convoca estas ayudas.

Ayudas a clubes deportivos locales de cazadores que colaboren con la Dirección General de Medio Ambiente en materia de conservación, fomento y mejora de la riqueza cinegética compatible con la conservación de la biodiversidad de la Comunidad Autónoma de Extremadura: Decreto 121/2005, de 10 de marzo (DOE de 17 de marzo de 2005), y Orden correspondiente que convoca estas ayudas.

Ayudas en el marco de la gestión sostenible de montes: Decreto 201/2008 (DOE de 2 de octubre de 2008) y orden por la que se convoca dichas ayudas.

Ayudas a la primera reforestación de tierras agrícolas en la Comunidad Autónoma de Extremadura: Decreto 336/2007, de 14 de diciembre.

Ayudas a actividades y/o proyectos de educación ambiental y conservación de la naturaleza: Decreto 4/2006, de 10 de enero (DOE de 17 de enero de 2006), y orden por la que se convocan dichas ayudas.

Compensación por daños causados por especies silvestres y/o cinegéticas en terrenos sometidos a régimen especial que no sean objeto de concesión administrativa: Ley 8/1990 de Caza de Extremadura y Ley 8/1998 de Conservación de la Naturaleza y de Espacios Protegidos de Extremadura.

Además de las señaladas, existen muchas otras ayudas a los sectores productivos de Extremadura que afectan a la gestión ambiental de la zona, que se recogen exhaustivamente en el portal de agricultura y medioambiente de la Consejería de Agricultura y Desarrollo Rural de Extremadura (www.agralia.juntaex.es) y que están clasificadas según los siguientes apartados:

- Sanidad animal
- Ayudas forestales
- Agroambientales
- Modernización
- Producción agrícola
- Producción ganadera
- Industrialización
- Comercialización
- Otras ayudas

VALORES CULTURALES DE LA ZONA

El espacio posee enclaves culturales importantes constituidos por poblados y yacimientos, calcolíticos, de la edad del bronce y romanos. En el entorno de la ZEPA además encontramos sepulcros megalíticos, villas romanas, asentamientos visigodos-romanos, molinos, iglesias, castillos y puentes medievales. En la zona LIC-Ramsar no existen yacimientos arqueológicos inventariados. Los elementos de valor cultural e histórico-artístico se pueden presentar en ocasiones como puntos o áreas dispersadas por el espacio, asociados a cursos de agua y áreas urbanas.

ANEXO III

MARCO NORMATIVO

Estatus legal

- Resolución de 18 de diciembre de 2002 de la Dirección General de Conservación de la Naturaleza por la que se autoriza la inclusión del "Complejo Lagunar de La Albuera" en la lista del Convenio de Ramsar de 2 de febrero de 1971, relativo a humedales de importancia internacional especialmente como Hábitat de Aves Acuáticas.
- Inclusión en la lista de Lugares de Importancia Comunitaria del "Complejo Lagunar de La Albuera", por Decisión de la Comisión, de 19 de julio de 2006, por la que se adopta de conformidad con la Directiva 92/43/CEE del Consejo, la lista de lugares de importancia comunitaria de la región biogeográfica mediterránea.

Convenios Internacionales

- Convenio de 2 de febrero de 1971, de Ramsar, relativo a los Humedales de Importancia Internacional especialmente como Hábitats de Aves Acuáticas.
- Convenio de 23 de junio de 1979, de Bonn, sobre conservación de especies migratorias de animales silvestres.
- Convenio de 19 de septiembre de 1979, de Berna, ratificado por Instrumento de 13 de mayo de 1986, relativo a la conservación de la vida silvestre y del medio natural en Europa.

Comunitaria

- Directiva 79/409/CEE del Consejo, de 2 de abril de 1979, relativa a la conservación de las aves silvestres.
- Directiva 92/43/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1992, relativa a la conservación de hábitats naturales y de la fauna y flora silvestres.
- Directiva 97/62/CE del Consejo, de 27 de octubre de 1997, por la que se adapta al progreso científico y técnico la Directiva 92/43/CEE relativa a la conservación de los hábitats naturales y de la fauna y flora silvestres.

Legislación Estatal

- Real Decreto 1095/1989, de 8 de septiembre, por el que se declaran las especies objeto de caza y pesca y se establecen normas para su protección.
- Real Decreto 1118/1989, de 15 de septiembre, por el que se determinan las especies objeto de caza y de pesca comercializables y se dictan normas al respecto.
- Real Decreto 439/1990, de 30 de marzo, por el que se regula el Catálogo Nacional de Especies Amenazadas.
- Real Decreto 1997/1995, de 7 de diciembre, por el que se establecen medidas para contribuir a garantizar la biodiversidad mediante la conservación de los hábitats naturales y de la fauna y flora silvestres, en transposición de la Directiva 92/43/CE.
- Real Decreto 4/2001, de 12 de enero, por el que se establece un régimen de ayudas a la utilización de métodos de producción agraria compatibles con el medio ambiente.
- Ley 9/2006, de 28 de abril, sobre evaluación de los efectos de determinados planes y programas en el medio ambiente.
- Ley 42/2007, de 13 de diciembre, de Patrimonio Natural y de Biodiversidad.
- Real Decreto Legislativo 1/2008, de 11 de enero, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de Evaluación de Impacto Ambiental de proyectos.
- Real Decreto 1432/2008, de 29 de agosto, por el que se establecen medidas para la protección de la avifauna contra la colisión y la electrocución en líneas eléctricas de alta tensión.

Legislación autonómica

Ley 8/1990 de Caza de Extremadura.

- Decreto 45/1991, de 16 de abril, sobre medidas de protección del ecosistema en la Comunidad Autónoma de Extremadura.
- Ley 6/1992, de 26 de noviembre, de fomento de la agricultura ecológica, natural y extensiva en Extremadura.
- Ley 8/1995, de Pesca de Extremadura.
- Ley 8/1998, de 26 de junio, de conservación de la naturaleza y de espacios naturales de Extremadura.
- Orden de 24 de noviembre de 1998, de la Consejería de Agricultura y Medio Ambiente de la Junta de Extremadura en la que se recoge el Código de buenas Prácticas Agrarias.
- Orden de 30 de enero de 2001, por la que se establecen normas para control integrado contra la langosta mediterránea.
- Decreto 37/2001, de 6 de marzo, por el que se regula el Catálogo Regional de Especies Amenazadas de Extremadura.
- Decreto 130/2002, de 24 de septiembre, por el que se establece y regula el régimen jurídico de las ayudas a los Clubes Deportivos Locales de Cazadores que colaboren con la Dirección General de Medio Ambiente en materia de conservación, fomento y mejora de la riqueza cinegética compatible con la conservación de la biodiversidad de la Comunidad Autónoma de Extremadura.
- Decreto 47/2004, de 20 de abril, por el que se dictan Normas de Carácter Técnico de adecuación de las líneas eléctricas para la protección del medio ambiente en Extremadura.
- Decreto 3/2006, de 10 de enero, por el que se establecen las bases reguladoras de la concesión de ayudas para el desarrollo sostenible en Espacios Naturales Protegidos y hábitats de especies protegidas.
- Ley 9/2006, de 23 de diciembre, por la que se modifica la Ley 8/1998, de 26 de junio, de conservación de la naturaleza y de espacios naturales de Extremadura.
- Decreto 334/2007, de 14 de diciembre, por el que se regula el régimen de ayudas agroambientales para la utilización sostenible de las tierras agrícolas en la Comunidad Autónoma de Extremadura.
- Orden de 24 de septiembre de 2008 por la que, en aplicación de la condicionalidad, se establecen los requisitos legales de gestión y las buenas condiciones agrarias y medioambientales en la Comunidad Autónoma de Extremadura.
- Orden de 22 de enero de 2009 por la que se aprueba el Plan de Manejo de la Grulla Común (Grus grus) en Extremadura.

ANEXO IV

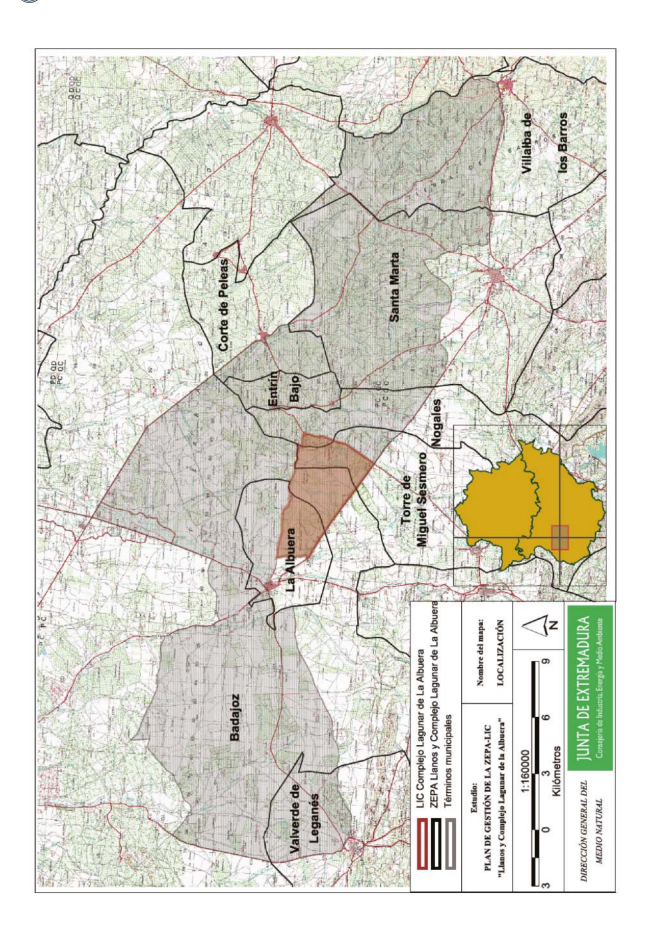
CARTOGRAFÍA

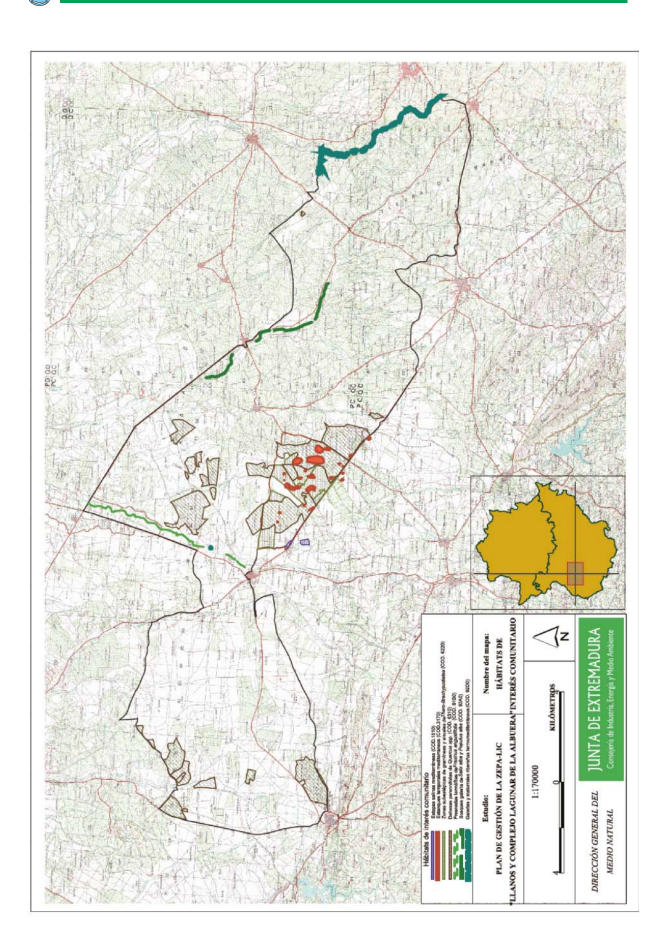
Mapa 1: Localización.

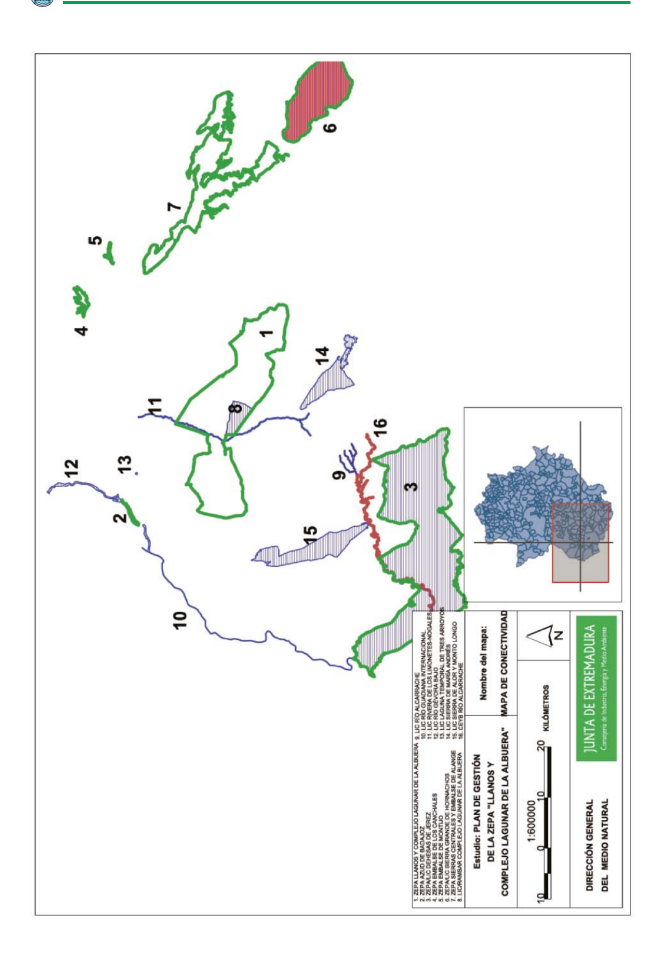
Mapa 2: Hábitats de Interés Comunitario.

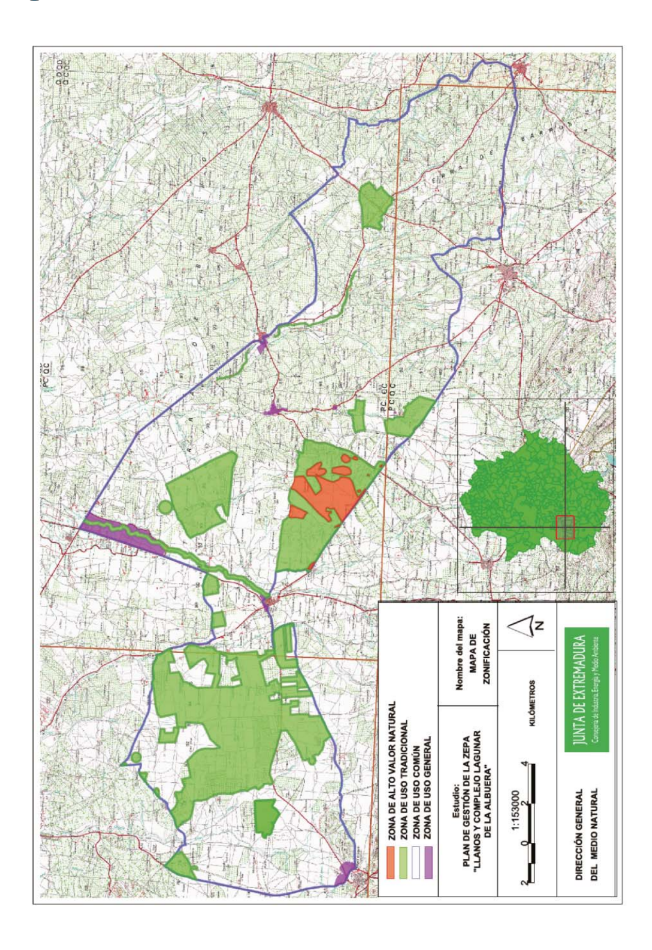
Mapa 3: Conectividad.

Mapa 4: Zonificación.









ANEXO V

RELACIÓN DE PARCELAS EN FUNCIÓN DE LA ZONIFICACIÓN

A continuación se detallan las parcelas incluidas en las diferentes zonas en la que se divide la ZEPA en función de las medidas de conservación y de la calidad de los valores naturales y su estado de conservación. Se diferencian dos listados, según se encuentren las parcelas totalmente incluidas dentro de una zona, y por tanto totalmente incluidas en la ZEPA, y aquellas que se encuentran incluidas parcialmente en dos o más zonas o parcialmente estén fuera del Área Protegida.

Las carreteras de la Red de Estado o Autonómicas que limitan y recorren la ZEPA, independientemente de que aparezcan las parcelas en los listados que se muestran a continuación, se considerarán Zonas de Uso General, tal y como define el epígrafe "8.4. Zona de Uso General" del Plan de Gestión.

Por motivos de seguridad y por el elevado número de datos de cada zona en caso de duda prevalecerá la Zonificación cartografiada para el Área Protegida.

PARCELAS PARCIALMENTE INCLUIDAS EN LA ZONA DE ALTO VALOR NATURAL

PARCELAS TOTALMENTE INCLUIDAS EN LA ZONA DE ALTO VALOR NATURAL

PARCELAS TOTALMENTE INCLUIDAS EN LA <u>ZONA DE ALTO VALOR NATURAL</u> DE LA ZEPA "LLANOS V COMMILEIO I ACTINIAD DE LA ALBITEDA"	CUIDAS EN LA ZONA DE ALTO VALOR NATO VOLORIEDA"	TO VALOR NAT	TURAL DE LA ZE	PA "LLANOS	PARCELAS PARCIALIMEN I FINCULOIDAS EN US. <u>ZOINA DE ALLO VAIDORALIO NATIONAL DE LA ZEFA LLANOS</u> V CAMAGIETO I ACTINIAD PELA A INDICEDA.	IE INCLOIMAS EIN	V COMPLEIO I AGIINAP DE LA ALBIEPA"	I A AI BI IEDA"	JONAL OF LY	TELL TELL
3/	version sigpac 2007	107) 	version sigpac 2007	707		
	PROVINCIA	MUNICIPIO	POLIGONO	PARCELA		PROVINCIA	MUNICIPIO	POLIGONO	PARCELA	OBSERVACION
	9	901	101	ж		9	901	101	1	
	9	901	101	4		9	901	101	2	
	9	901	101	5		9	901	101	12	
	9	901	101	9		9	901	101	9002	
	9	901	101	7		9	901	101	9004	
	9	901	101	8		9	901	101	80002	
	9	901	101	6	× 011101× × -	9	5	7	3	
	9	901	101	10	LA ALBUENA	9	2	8	2	
BADAJOZ	9	901	101	11		9	131	1	1	
	9	901	101	13		9	131	1	2	
	9	901	101	14		9	131	1	3	
	9	901	101	15	TORRE DE MIGUEL	9	131	1	4	
	9	901	101	16	SESMERO	9	131	1	7	
	9	901	101	9005		9	131	1	13	
	9	901	101	9006		9	131	1	9002	
	9	901	101	9501		9	131	2	4	
	9	901	101	80001						
TORRE DE MIGUEL SESMERO	9	131	_	11						

^{*} Únicamente la estepa salina. ** Únicamente aquella la superfície ocupada por alguna de las lagunas. **

ADICIONAL
O TR
DE US
ONA
NLAZ
DAS EP
SCLUI
NTE IP
ALME
STOT
ARCELA
ď

	9	901	94	45
	9	901	94	129
	9	901	94	130
	9	901	94	131
	9	901	94	133
	9	901	94	134
	9	901	94	135
	9	901	94	137
	9	901	94	138
	9	901	94	141
	9	901	94	142
	9	901	94	147
	9	901	94	152
	9	901	94	154
	9	901	94	9002
	9	901	94	9003
	9	901	94	9006
	9	901	94	9011
	9	901	94	9501
	9	901	94	9502
	9	901	95	1
	9	901	95	2
	ď	901	95	
RADA 107	υ	901	95	n L
7074040	p	90I	93	n
	9	901	95	00
	9	901	95	10
	9	901	95	11
	9	901	95	15
	9	901	92	17
	9	901	98	18
	9	901	98	21
	9	901	95	22
	9	901	95	23
	9	901	95	25
	9	901	95	30
	9	901	95	32
	9	901	98	98
	9	901	92	40
	9	901	95	41
	9	901	100	1
	9	901	100	2
	9	901	100	4
	, (50.00	100	
	۰	301	700	2
	9	901	100	9
	9	901	100	7
	9	901	100	∞
	9	901	100	6

	version sigpac 2007	700		
	PROVINCIA	MUNICIPIO	POLIGONO	PARCELA
	9	901	68	1
	9	901	68	2
	9	901	68	6
	9	901	68	10
	9	901	68	9001
	9	901	68	9003
	9	901	68	9004
	9	901	68	9005
	9	901	96	1
	9	901	06	2
	9	901	06	4
	9	901	96	2
	9	901	96	16
	9	901	96	18
	9	901	96	19
	9	901	06	20
	9	901	06	24
	9	901	96	9005
	9	901	96	9003
	9	901	96	9004
2	9	901	06	8006
BADAJOZ	9	901	96	9010
	9	901	06	9010
	9	901	06	9011
	9	901	90	9012
	9	901	06	6203
	9	901	06	6203
	9	901	91	2
	9	901	91	22
	9	901	91	3006
	9	901	91	9011
	9	901	66	6
	9	901	93	23
	9	901	66	6056
	9	901	94	15
	9	901	94	16
	9	901	94	27
	9	901	94	28
	9	901	94	29
	9	901	94	30
	9	901	94	34
	œ	901	94	40

|--|

ADAJO

9002	9004	60001	9001	9003	60001	60002	1	29	53	59	9005	9505	2	3	5	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15	17	18	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	32	37	38	39	40	41	9001	9003
100	100	100	101	101	101	101	124	124	124	124	124	124	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125
901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9

DAJOZ

¥
ĕ
음
꾶
000
Ш
0
Š
ΑZ
Ž
(SE
₫
3
Ž
빌
IME
Σ
2
LAS
E
PAR

25	26	27	29	31	9001	9001	9005	18	19	21	22	34	35	36	42	52	53	54	55	09	61	62	63	64	65	99	29	89	69	70	71	72	74	75	92	77	78	80	81	82	83	84	135	2006	80001	80002
17	17	17	17	17	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9

OGALE

9003				∞	10		9503		6	33	15	9005	9006	25	26	9003	1	4	2	8	3	9519	44	83	9005	9003	9003	224	225	226	9002	9002	9006	2006	9501	12	20	38	48	6	10	11	19	22	
208	208	208	208	209	209	209	209	212	7	6	11	11	11	2	2	2	7	7	7	7	8	80	14	14	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15	15	16	16	16	16	17	17	17	17	17	
901	901	901	106	901	901	901	901	901	40	40	40	40	40	5	2	5	5	5	2	5	5	5	92	92	92	92	95	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
				BADAJOZ							CORTE DE PELEAS							LA ALBUERA																31 V O N	NOGALES										

4	86	125	126	9013	9501	9005	9013	5	9	8	6	10	12	0006	60001	80001	80002	80003	80004	1	2	3	4	5	9	7	109	110	111	112	113	114	115	127	9501
6	6	6	9	6	6	26	26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
121	121	121	121	121	121	121	121	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
			CANTA MARTA DE LOS BARROS	SAN A MAN A DE LOS BANAOS									CODE DE MICHEL SESMEDO	CONNE DE INIGOEL SESIVIENO													30 day a 30 1 30 ya 1 y 1 1 1 1	VIENEBA DE EOS BARROS							

9015	506	202	208	509	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	230	231	232	233	234	268	697	271	272	273	274	302	808	318	319	320	340	9001	9002	9003	9004	1	2
3	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	6	6
121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
																							SANTA MARTA DE LOS BARROS																							

PARCELAS PARCIALMENTE INCLUIDAS EN LA ZONA DE USO TRADICIONAL

BADAJOZ 901 95 6 901 95 6 901 95 6 901 95 6 901 95 6 901 95 6 901 95 6 901 95 6 901 95 6 901 101 6 901 101 7 901 101 8 901 101 9 901 101 9 901 101 9 901 101 9 901 102 9 901 102 9 901 102 9 901 102 9 901 102 9 901 103 9 901 103 9 901 104 9 901 104 9 901 <th>4</th> <th>16</th> <th>19</th> <th>20</th> <th>38</th> <th>39</th> <th>9002</th> <th>9003</th> <th>9005</th> <th>9006</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>12</th> <th>9004</th> <th>2</th> <th>36</th> <th>41</th> <th>42</th> <th>43</th> <th>9001</th> <th>9002</th> <th>1</th> <th>16</th> <th>19</th> <th>9002</th> <th>9005</th> <th>1</th> <th>35</th> <th>9003</th> <th>9004</th> <th>00</th> <th>10</th> <th>1</th> <th>9001</th> <th>9005</th> <th>10</th> <th>11</th> <th>14</th> <th>19</th> <th>20</th> <th>21</th> <th>30</th> <th>47</th> <th>82</th> <th>96</th> <th>1006</th> <th>9003</th> <th>9004</th> <th>9005</th> <th>9006</th>	4	16	19	20	38	39	9002	9003	9005	9006	1	2	12	9004	2	36	41	42	43	9001	9002	1	16	19	9002	9005	1	35	9003	9004	00	10	1	9001	9005	10	11	14	19	20	21	30	47	82	96	1006	9003	9004	9005	9006
	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	101	101	101	101	124	124	124	124	124	124	124	125	125	125	125	125	126	126	126	126	127	127	128	128	128	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191
	106	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	106	106	901	106	901	106	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	106	901	901	901	901	901	901	901	106
BADAJOZ	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
																									701404	DAUAJU2																								

MUNICIPIO POLIGONO PARCEL 6 901 89 6 901 90 6 901 90 6 901 90 6 901 90 6 901 90 6 901 90 6 901 91 6 901 91 6 901 91 6 901 91 6 901 93 6 901 93 6 901 93 6 901 93 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901		version sigpac 20	2007		
6 901 89 6 901 89 6 901 90 6 901 90 6 901 90 6 901 90 6 901 90 6 901 90 6 901 90 6 901 91 6 901 91 6 901 91 7 901 91 8 901 91 9 901 91 9 901 93 9 901 93 9 901 94 9 901 94 9 901 94 9 901 94 9 901 94 9 901 94 9 901 94 9 901 94 9 901 94		PROVINCIA	MUNICIPIO	POLIGONO	PARCELA
6 901 89 6 901 89 6 901 90 6 901 90 6 901 90 6 901 90 6 901 90 7 901 90 8 901 90 9 901 90 9 901 91 9 901 91 9 901 91 9 901 93 9 901 93 9 901 93 9 901 93 9 901 93 9 901 94 9 901 94 9 901 94 9 901 94 9 901 94 9 901 94 9 901 94 9 901 94		9			
6 901 90 6 901 90 6 901 90 6 901 90 6 901 90 6 901 90 6 901 90 6 901 91 6 901 91 6 901 91 6 901 91 6 901 93 7 901 93 8 901 93 9 901 93 9 901 93 9 901 93 9 901 94 9 901 94 9 901 94 9 901 94 9 901 94 9 901 94 9 901 94 9 901 94 9 901 94		9			6006
6 901 90 6 901 90 6 901 90 6 901 90 6 901 90 6 901 90 6 901 91 6 901 91 6 901 91 6 901 91 6 901 91 6 901 93 7 901 93 8 901 93 9 901 93 9 901 93 9 901 94 9 901 94 9 901 94 9 901 94 9 901 94 9 901 94 9 901 94 9 901 94 9 901 94 9 901 94		9			8
6 901 90 6 901 90 6 901 90 6 901 90 6 901 90 6 901 91 6 901 91 6 901 91 6 901 91 6 901 91 6 901 91 6 901 93 7 901 93 8 901 93 9 901 93 9 901 93 9 901 93 9 901 94 9 901 94 9 901 94 9 901 94 9 901 94 9 901 94 9 901 94 9 901 94 9 901 94		9			14
6 901 90 6 901 90 6 901 90 6 901 91 6 901 91 6 901 91 6 901 91 6 901 91 6 901 91 6 901 93 6 901 93 6 901 93 7 901 93 8 901 93 9 901 93 9 901 94 9 901 94 9 901 94 9 901 94 9 901 94 9 901 94 9 901 94 9 901 94 9 901 94 9 901 94 9 901 94		9			21
6 901 90 6 901 90 6 901 90 6 901 91 6 901 91 6 901 91 6 901 91 6 901 91 6 901 91 6 901 93 6 901 93 6 901 93 7 901 93 8 901 93 9 901 93 9 901 94 9 901 94 9 901 94 9 901 94 9 901 94 9 901 94 9 901 94 9 901 94 9 901 94 9 901 94 9 901 94		9			9001
6 901 90 6 901 90 6 901 91 6 901 91 6 901 91 6 901 91 6 901 91 6 901 91 6 901 93 6 901 93 6 901 93 6 901 93 7 901 93 8 901 93 9 901 94 9 901 94 9 901 94 9 901 94 9 901 94 9 901 94 9 901 94 9 901 94 9 901 94 9 901 94 9 901 94 9 901 94		9			9005
6 901 90 6 901 91 6 901 91 6 901 91 6 901 91 6 901 91 6 901 91 6 901 93 6 901 93 6 901 93 6 901 93 6 901 93 6 901 93 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94		9			9006
6 901 91 6 901 91 6 901 91 6 901 91 6 901 91 6 901 91 6 901 91 6 901 93 6 901 93 6 901 93 6 901 93 6 901 93 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94 7 901 94		9			6006
6 901 91 6 901 91 6 901 91 6 901 91 6 901 91 6 901 91 6 901 91 6 901 93 6 901 93 6 901 93 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94		9			e
6 901 91 6 901 91 6 901 91 6 901 91 6 901 91 6 901 93 6 901 93 6 901 93 6 901 93 6 901 93 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94		9			9
6 901 91 6 901 91 6 901 91 6 901 92 6 901 93 6 901 93 6 901 93 6 901 93 6 901 93 6 901 93 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94		9			
6 901 91 6 901 91 6 901 91 6 901 93 6 901 93 6 901 93 6 901 93 6 901 93 6 901 93 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94		9			11
6 901 91 6 901 91 6 901 93 6 901 93 6 901 93 7 901 93 8 901 93 9 901 93 9 901 93 9 901 94 9 901 94 9 901 94 9 901 94 9 901 94 9 901 94 9 901 94 9 901 94 9 901 94 9 901 94 9 901 94 9 901 94 9 901 94 9 901 94 9 901 94 9 901 94 9 901 94		9			14
6 901 91 6 901 91 6 901 93 6 901 93 6 901 93 6 901 93 6 901 93 6 901 93 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94		9			9004
6 901 91 6 901 93 6 901 93 6 901 93 6 901 93 6 901 93 6 901 93 6 901 93 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94		9			
6 901 92 6 901 93 6 901 93 6 901 93 6 901 93 6 901 93 6 901 93 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94 6 901 94 7 901 94 8 901 94 9 901 94 9 901 94 9 901 94 9 901 94 9 901 94 9 901 94 9 901 94 9 901 94 9 901 94 9 901 94		9			9010
6 901 93 6 901 93 6 901 93 6 901 93 7 93 93 8 901 93 93 9 901 93 93 9 901 94 94 9 901 94 94 9 901 94 94 9 901 94 94 9 901 94 94 9 901 94 94 9 901 94 94 9 901 94 94 9 901 94 94 9 901 94 94 9 901 94 94 9 901 94 94 9 901 94 94 9 901 94 94 9 901 94 <td></td> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td>1</td>		9			1
6 901 93 6 901 93 6 901 93 9 6 901 93 9 6 901 93 9 6 901 94 94 6 901 94 94 6 901 94 94 6 901 94 94 6 901 94 94 6 901 94 94 6 901 94 94 7 901 94 94 8 901 94 94 9 901 94 94 9 901 94 94 9 901 94 94 9 901 94 94 9 901 94 94 9 901 94 94 9 901 94 94		9			2
6 901 93 6 901 93 6 901 93 9 6 901 93 9 6 901 93 9 6 901 94 9 6 901 94 94 7 901 94 9 8 901 94 94 9 901 94 9 9 901 94 9 9 901 94 9 9 901 94 9 9 901 94 9 9 901 94 9 9 901 94 9 9 901 94 9 9 901 94 9 9 901 94 9 9 901 94 9 9 901 94 9 9		9			
6 901 93 6 901 93 9 6 901 93 9 6 901 94 9 6 901 94 94 6 901 94 94 6 901 94 94 6 901 94 94 6 901 94 94 6 901 94 94 6 901 94 94 7 901 94 94 8 901 94 94 9 901 94 94 9 901 94 94 9 901 94 94 9 901 94 94 9 901 94 94 9 901 94 94 9 901 94 94 9 901 94 94 <td></td> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td>12</td>		9			12
6 901 93 9 6 901 93 9 6 901 93 9 6 901 94 9 6 901 94 9 6 901 94 9 6 901 94 9 6 901 94 9 6 901 94 9 6 901 94 9 6 901 94 9 6 901 94 9 7 901 94 9 8 901 94 9 9 901 94 9 9 901 94 9 9 901 94 9 9 901 94 9 9 901 94 9 9 901 94 9 9 901 94 9 </td <td></td> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td></td>		9			
901 93 9 901 93 9 901 94 9 901 94 9 901 94 9 901 94 9 901 94 9 901 94 9	BADAJOZ	9			9001
901 93 9 901 94 9		9			9002
901 933 93 901 94 901 94		9			9003
901 94 94 901 94 901 94 901 94 901 94 901 94 901 94 901 94 901 94 901 901 94 901 901 901 901 901 901 901 901 901 901		9			9004
901 94 94 961 961 961 961 961 961 961 961 961 961		9			13
901 94 94 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96		9			14
901 94 94 901 94 94 901 94 94 901 94 901 94 901 94 901 94 901 94 901 94 901 94 901 901 94 901 901 901 901 901 901 901 901 901 901		9			20
901 94 94 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96		9			21
901 94 94 94 901 94 94 901 94 901 94 901 94 901 94 901 94 901 94 901 94 901 901 94 901 901 901 901 901 901 901 901 901 901		9			
901 94 94 94 94 94 94 94 961 94 961 94 961 94 961 94 961 94 961 94 961 961 961 961 961 961 961 961 961 961		9			
901 94 94 901 94 94 901 94 94 901 94 901 94 901 94 901 94 901 94 901 94 901 901 901 901 901 901 901 901 901 901		9			25
901 94 94 901 94 94 901 94 94 901 94 901 94 901 94 901 94 90 901 94 90 901 94 90 901 901 901 901 901 901 901 901 901		9			26
901 94 94 901 94 94 94 94 901 94 94 901 94 90 90 94 901 94 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90		9			35
901 94 94 901 94 901 901 94 94 901 94 94 901 94 90 94 901 94 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90		9			139
901 94 94 94 94 94 94 94 961 94 961 94 961 94 961 94 961 961 961 961 961 961 961 961 961 961		9			140
901 94 94 901 94 901 901 94 901 94 901 94 901 94 901 94 901 901 901 901 901 901 901 901 901 901		9			146
901 94 94 94 901 94 94 901 94 94		9			150
901 94 94 94 901 94 94 901 94		9			151
901 94 901 94 901 94		9			
901 94 901 94		9			
901 94		9			
		9			

ICIONAL
TRAD
OSO
NA DE
LA ZOI
SENI
NID.
E INCL
MENTE
PARCIALIN
RCELAS
Ā

PARCELAS PARCIALMENTE INCLUIDAS EN LA ZONA DE USO TRADICIONAL

	9	901	504	17
	9	901	204	24
	9	901	204	26
	9	901	204	27
	9	901	204	9002
	9	901	204	9004
	9	901	204	2006
	9	901	204	8006
	9	106	204	9011
	9	106	208	4
	9	901	208	8
	9	901	208	10
	9	901	208	9004
BADAJOZ	[9	901	208	9005
	9	106	208	9007
	9	901	509	1
	9	901	509	2
	9	901	509	3
	9	901	209	9
	9	901	209	14
	9	901	509	9003
	9	901	212	8
	9	106	212	25
	9	901	212	9001
	9	901	212	9002
	9	901	212	3002
	9	901	276	8
	9	40	7	9003
CORTE DE PELEAS	9	40	6	2006
	9	40	11	9003
	[9	5	2	3
	9	5	2	4
	9	5	2	5
	9	5	2	9
	9	2	2	7
A A I BLIFBA	9	5	2	23
	9	5	2	24
	9	5	7	3
	9	2	7	9004
	9	5	8	1
	9	5	∞	2
	9	5	8	9002
	9	92	14	9001
	9	92	15	223
	9	92	15	9004
NOGALES	9	92	16	19
	9	92	16	27
	9	92	16	9003
	9	92	16	6006
	[9	95	17	12

S EN LA ZONA DE USO COMUN	
ARCELAS TOTALMENTE INCLUIDAS	

	Versión sigpac 2007	Versión sigpac 2007		
	PROVINCIA	MUNICIPIO	POLIGONO	PARCELA
	9	901	65	9006
	9	901	66	9005
	9	901	84	6006
	9	901	85	1
	9	901	85	2
	9	901	85	3
	9	901	85	9001
	9	901	85	3005
	9	901	85	8006
	9	901	85	0009
	9	901	98	1
	9	901	98	7
	9	901	98	3
	9	901	98	4
	9	901	98	5
	9	901	98	7
	9	901	98	∞
	9	901	98	6
	9	901	98	10
	9	901	98	11
	9	901	86	12
	9	901	86	13
!	9	901	98	14
BADAJOZ	9	901	86	15
	9	901	86	16
	9	901	98	17
	9	901	98	18
	9	901	86	19
	9	901	98	20
	9	901	986	21
	، و	901	86	77
	٥	901	00	67
	۷ د	901	98	76
	9	901	86	77
	9	901	86	286
	9	901	86	33
	9	901	98	34
	9	901	98	35
	9	901	98	36
	9	901	98	37
	9	901	98	38
	9	901	86	39
	9	901	98	40
	9	901	86	41
	9	901	98	73
		100	80	747

PARCELAS PARCIALMENTE INCLUIDAS EN LA ZONA DE USO TRADICIONAL	INTE INCLUIDAS E	N LA ZONA DE L	ISO TRADICIONA	_
27 IA COM	9	92	17	9006
NOGALES	9	92	18	33
	9	121	ĸ	9005
	9	121	æ	9013
	9	121	4	9003
	9	121	9	270
	9	121	9	8006
SANTA MARTA DE LOS BARROS	9	121	9	6006
	9	121	9	9010
	9	121	9	9011
	9	121	6	7
	9	121	6	9011
	9	121	26	9012
	9	131	1	1
	9	131	1	2
	9	131	1	e
	9	131	1	4
TORRE DE MIGUEL SESMERO	9	131	1	7
	9	131	1	13
	9	131	1	9002
	9	131	1	9004
	9	131	2	4
WALVEDDE DE LEGANIÉS	9	143	11	1
VALVENDE DE LEGAINES	9	143	11	93
	9	152	15	20
VILLALBA DE LOS BARROS	9	152	15	9001
	9	152	15	9005

201	8	ח
901	88	9
901	88	7
901	88	00
901	88	6
901	88	10
901	88	11
901	88	12
901	88	13
901	88	14
901	88	15
901	88	16
901	88	17
901	88	18
901	88	19
901	88	20
901	88	21
901	88	22
901	88	23
901	88	24
901	88	26
901	88	27
901	88	28
901	88	29
901	88	34
901	88	35
901	88	36
901	88	37
901	88	38
901	88	39
901	88	40
901	88	41
901	88	42
901	88	43
901	88	44
901	88	45
901	88	46
901	88	47
901	88	48
901	88	49
901	88	50
901	88	51
901	88	53
901	88	54
901	88	55
901	88	26
901	88	57
901	88	58
901	88	59
100	00	0,5
	901 901 901 901 901 901 901 901 901 901	

B/

44	45	46	47	48	49	9001	2006	9003	9004	9005	9006	2006	8006	9501	9502	9503	60001	1	2	Э	4	5	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15	19	20	21	22	23	24	9001	9002	9003	9004	9005	9006	9501	9502	1	2	3
98	98	98	86	86	98	86	98	86	98	86	86	86	86	86	98	86	86	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	88	88	88
901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9

DAJOZ

z
₽.
ō.
O
တ္တ
≝
ш
Ō
ž
0
Ž
_
Ш
Q
å
5
ರ
ž
ш
눌
Ų.
≤
₹
2
S
š
Ų.
2
₹
O.

113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	9001	9005	9003	9004	9005	9006	2006	8006	6006	9010	9011	9012	9013	9014 9015	9016	9501	9502	80001	33	4	5	9	7	8	9005	9006	9007	8006	6006	9501	8	6	10	11	13	15	1.7
88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88 8	88 8	888	80 88	88	88	8 8	8 8	68	68	68	68	68	89	68	68	89	89	89	68	06	06	96	06	06	06	06
901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	، و	9	ب و	ט ם	<i>y</i>	9	9	<i>y</i>	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	•																			•				BADAJOZ																								

61	62	63	64	65	99	67	89	69	70	71	72	73	74	75	77	78	79	80	81	82	83	84	85	98	87	88	68	96	91	92	93	94	95	96	97	86	66	100	101	102	104	105	106	107	108	109	110	111
88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	106	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9

DAJOZ

Ņ
COM
osn :
A DE
A ZON
EN L
JIDAS
INCL
ENTE
TALM
STO
CELA
PAR

2	9	7	10	11	13	20	21	22	24	25	27	28	30	31	9005	9006	2006	9501	9502	9503	9504	9505	9206	9507	9208	9510	9511	17	18	19	23	31	32	33	36	37	38	39	41	42	43	44	136	148	149	9006	8006	6006	9010
43	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	6	9	9	9	9	9	6	9	9	9	9	9	9	9	9

DAJOZ

;	27	25	2006	9501	9502	60001	60002	60003	80001	80002	80003	80004	1	4	5	8	10	12	13	15	16	17	18	19	20	21	23	9001	9003	9005	9006	9008	6006	9501	2	3	4	5	9	7	8	6	10	9001	9002	9003	60001	3	4
8	06	06	06	90	90	90	90	90	90	90	90	90	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	92	95	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	93	93
200	301	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901
	D Y	ي د	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	6	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9

ADA 107

COMON
OSO
9
ZONA
S
AS EI
峊
NC.
Ē
TALM
STO
CELA
PAR

49	20	51	52	54	22	26	57	58	09	61	62	59	99	9001	9005	6006	9004	2006	8006	0106	9011	9501	8205	6203	60001	60002	£0009	60004	80003	80004	80002	4	9004	7	3	4	10	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	125	125	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126
901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9

ADAJO

9012	9503	9504	9505	9	7	6	12	13	14	24	26	29	31	33	34	35	37	42	43	44	45	46	47	48	49	9002	9004	9003	3	9003	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	28	35	37	38	39	44	45	46	47
94	94	94	94	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	96	100	100	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124
901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901
9	9	9	9	9	9	9	9	6	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9

BADAJOZ

80001	2	m	2	9	7	8	6	10	12	9002	8006	9004	9006	9501	9502	115	16	18	22	9001	9005	9003	9501	9502	2	m	4 "	י מ	00	6	10	11	12	13	14	16	19	20	21	22	24	25	26	27	87
127	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	130	130	129	129	129	129	129	129	129	192	192	192	102	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192
301	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	301	301	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901
ی م	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9 1	٥	D 4	D 4	o 4	9	9	9	9	9	9	9	9	9	o 4	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9

25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	36	37	38	9001	9002	9003	9005	9006	2006	8006	9501	9502	9503	1	2	3	4	5	9	10	11	12	13	14	16	18	21	22	23	24	9001	9002	9003	9004	9005	9007	9501	9502	9503	60001
126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127
901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
																								20	70																								
																								PADAIO7	2029																								

z	
₽	
ñ	
ŏ	
ŏ	
ŭ	
ž	
ш	
△	
≰	
ڃ	
8	
7	
2	
z	
Ó	
Ś	
å	
号	
ゴ	
್ತ	
롣	
ш	
Ļ,	
ú	
⅀	
J	
⋍	
Ö	
-	
S	
2	
Щ	
õ	
₹	
Ω	

7	2	9001	9003	9004	9005	9001	9005	9003	9004	. 1	2	33	4	5	3001	3005	9003	9004	4 1.	9	∞	6	10	11	12	13	14	16	17	18	19	20	24	25	26	27	28	31	32	33	34	35	36	39	40
198	198	198	198	198	198	199	199	199	199	200	200	200	200	200	700	200	200	200	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201
901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	301	301	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901
g c	Q u	ب م	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	٥	٥	9 4	o 4	9	9	9	6	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	6	9	9	9	9	9	9	9

		9	901	192	30
		9	901	192	35
		9	901	192	38
		9	901	192	39
		9	901	192	42
		9	901	192	43
		9	901	192	49
		6	901	192	50
		9	901	192	6006
		9	901	192	9013
		9	901	192	9501
		9	901	192	9502
		9	901	192	9503
		9	901	192	9504
		9	901	192	9505
		9	901	192	9056
		9	901	192	9507
		9	901	192	8056
		9	901	192	6056
		9	901	193	1
		9	901	193	2
		9	901	193	ж
		9	901	193	4
		9	901	193	2
0.4		9	901	193	9
ADAJOZ		9	901	193	7
		9	901	193	œ
		9	901	193	6
		9	901	193	10
		9	901	193	11
		9	901	193	12
		9	901	193	13
		9	901	193	14
		9	901	193	15
		9	901	193	16
		6	901	193	17
		6	901	193	18
		9	901	193	19
		9	901	193	20
		9	901	193	21
		9	901	193	22
		9	901	193	23
		9	901	193	9001
		9	901	193	9002
		9	901	193	9003
		9	901	193	9501
		9	901	193	9502
		6	901	194	9002
		9	901	197	9003
	Ц	9	901	198	1

9			
	901	770	1
Q	901	770	2
9	901	770	3
9	901	770	4
9	901	770	2
9	901	770	9
9	901	770	7
9	901	770	8
9	901	770	6
9	901	770	10
9	901	770	11
9	901	770	12
9	901	770	13
9	901	770	14
9	901	770	15
9	901	770	16
9	901	770	17
9	901	770	18
9	901	770	19
9	901	770	20
9	901	770	21
9	901	770	22
9	901	770	23
9	901	770	24
9	901	770	25
9	901	770	26
9	901	770	27
9	901	770	28
9	901	770	29
9	901	770	30
9	901	770	31
9	901	770	32
9	901	770	33
9	901	770	34
9	901	770	35
9	901	770	36
9	901	770	37
9	901	770	38
9	901	770	39
9	901	770	40
9	901	770	41
9	901	770	42
9	901	770	43
9	901	770	44
9	901	770	45
9	901	770	46
9	901	770	47
9	901	770	9001
9	901	770	9003

ADAJC

9	901	201	9003
9	901	201	9004
9	901	201	9006
9	901	201	8006
9	901	201	9010
9	901	201	9011
9	901	201	9012
9	901	201	9013
9	901	201	9014
9	901	201	9502
9	901	202	2
9	901	202	3
9	901	202	4
9	901	202	14
9	901	202	15
9	901	202	16
9	901	202	9007
9	901	202	8006
9	901	204	16
9	901	204	25
9	901	204	9006
9	901	204	9012
9	901	205	9001
9	901	205	9005
9	901	205	9502
9	901	207	9012
9	901	208	1
9	901	208	3
9	901	208	12
9	901	208	23
9	901	208	9001
9	901	208	8006
9	901	208	9501
9	901	208	9502
9	901	208	9503
9	901	209	4
9	901	209	9
9	901	209	11
9	901	209	12
9	901	209	13
9	901	209	15
9	901	209	9002
9	901	209	9004
9	901	209	9501
9	901	211	9005
9	901	212	9
9	901	212	7
9	901	212	14
9	901	212	15
9	901	212	9004

BADAJOZ

37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	9001	9002	9004	9005	9006	9007	6006	9010	9011	1	2	3	4	5	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	80	8	8	8	8	8	8	8	8	80	80	80	8	8	∞	8	8	8	8
40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
																								247 174 174 174 174 174 174 174 174 174 1	CORIE DE PELEAS																								

9004	9005	9006	9007	8006	9501	9502	9503	60001	64	114	9005	9003	9005	1	2	33	4	Ω	9	7	80	6	10	11	12	13	14	15	16	17	188	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	100
770	770	770	770	770	770	770	770	770	9	9	9	9	9	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	_	_	7		, ^	, ,		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	٢
901	901	901	901	901	901	901	901	901	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	2	04	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	•
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	ب و	ی ا	وا	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	•
				BADAJOZ																									CORTE DE PELEAS																		

7.4	4/	75	92	22	78	62	80	81	82	83	84	85	98	87	88	88	90	91	92	S	94	35	2 %	6 86	66	100	101	102	103	104	105	106	107	108	110	111	112	113	114	115	9001	2006	8006	9004	9005	1	2	'n
∞ ∞	٥	80	8	80	8	80	80	8	8	00	8	8	8	8	8	80 0	∞ (× ×	00 (0	00 0	0	x c	0 00	0 00	80	80	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	6	6	c
9 6	04 5	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	
ی و	٥	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	، م	، و	9	9	9 ,	ه م	ه د	ی و	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	ļ
																								CORTE DE PELEAS																								

20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	56	57	58	59	09	61	62	63	64	65	99	67	68	70	71	72
∞	8	80	80	∞	80	8	80	8	8	00	8	8	8	8	8	8	8	8	00	80	8	8	8	80	∞	8	8	8	8	00	8	8	8	8	∞	80	80	80	80	80	8	8	80	00	8	8	8	80	80
40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
																								CORTE DE BELEAS																									

_
5
₹
ō
0
0
S
\geq
Щ
9
∌
Ó
Ν
4
⇉
品
AS.
õ
5
占
×
<u>←</u> Ш
ш
Ξ
Ψ
∀
₽
2
ΑS
⊇.
ᆼ
ĕ
PA
L.

59	09	61	62	63	64	65	99	- 67	89	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	98	87	88	89	90	91	92	93	95	96	97	98	66	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
																								CORTE DE PELEAS																									

6 40 9 4 6 40 9 4 6 40 9 5 6 40 9 5 6 40 9 6 6 40 9 7 6 40 9 11 6 40 9 11 6 40 9 12 6 40 9 11 6 40 9 11 6 40 9 12 6 40 9 11 6 40 9 11 6 40 9 12 6 40 9 12 6 40 9 12 6 40 9 24 6 40 9 22 6 40 9 32 6 40 9 34

CORTE DE PELEAS

z
COMÚ
080
E (
ZON
Ϋ́
AS E
ST CIE
ž
ALMENT
Η.
02.50
3CEL/
PAR

CORTE DE PELEAS

111	112	113	114	115	116	9001	9005	9003	9004	9005	9006	2006	8006	1	2	3	5	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	35	36	37	38
6	6	6	6	9	9	6	6	6	6	6	6	6	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	6	9	9	9	9	9	9	9	6	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9

CORTE DE PELEAS

44	45	46	47	48	49	20	51	52	53	54	55	56	57	28	29	9	61	62	63	64	65	99	29	89	69	20	73	74	75	9/	77	78	79	80	81	82	83	84	82	87	88	91	95	93	94	95	96	6	80
—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-
45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	Αñ
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	y
																								Ci ed ivi	ENIKIN BADO																								

е	4	5	9	9004	9005	9501	1	2	ж	4	5	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
12	12	12	12	12	12	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	
40	40	40	40	40	40	40	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	٠	9	9	9
			CORTE DE PELEAS																									ENTRÍN BAJO																					

-
=
$\overline{}$
≥
ð
O
0
\simeq
S
\supset
ш
=
□
-
=
0
Ň
∢
<u> </u>
Z
ш
DAS
⋖
\supset
-
$\overline{\circ}$
Z
=
ш
⊢ .
z
ш
-
Ā
Η.
0
Ē.
S
5
뽔
Q
œ
◂
ο.

45
9 9 9
9

1 110 1 113 1 113 1 113 1 113 1 120 1 130 1 140 1 150 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	45
	45
	45
	45
	45
	45
	45
	45
	45
	45
	45
	45
	45
	45
	45
	45
	45
	45
	45
	45
	45
	45
	45
	45
	45
	45
	45
	45
	45
	45
	45
	45
	45
	45
	45

ENTRÍN BAJO

14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	56	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	# 14	46	47	48	49	20	51	52	53	54	55	25	52	5 2	85	29	09	61	62
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	7 (2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1 (7	2	2	2	2
45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	40	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	2 2	45	45	45	45	45
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9 0	0	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	,	٩	9	9	9	9

210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	234	235	236	237	238	239	240	241	242	9001	9003	9004	9007	9008	6006	9010	9011	9012	60001	9	7	8	6	10	11	12	13
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2
45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
																								OLVB IN BAILO	OGFG NIN INI																							_	_

PARCELAS TOTALMENTE INCLUIDAS EN LA ZONA DE USO COMÚN

116	117	118	119	130	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	138	139	140	141	142	143	144	145	146	9001	9005	9003	9004	9005	9006	9007	8006	6006	9010	60001	1	2	3	4	5	9	7	8	6
٠	2 2	2	,	۱ ر	7	7	7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	Э	8	3	е
45	45	45	45	1	40	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
y	9	9	٥	9	p (٥	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	6	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9

ENTRÍN BAJO

64	65	99	67	68	59	02	71	72	73	74	75	92	77	78	79	80	81	82	83	84	85	98	87	88	68	90	91	92	93	94	95	96	97	86	66	100	101	102	103	104	105	106	107	108	110	111	113	114	115
2	2	2	2	2	۲ ر	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
9	9	9	ي	0	0 4	ی د	9	9	9	9	9	9	9	9	6	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	6	6	9	9	9	9	9

ENTRÍN BAJO

S
COMI
8
NA DE L
ZONA
EN LA
UIDA
NC
Щ
()
ELAS T
PARCEL

63	20	÷0	60	000	689	69	70	71	72	73	74	75	92	77	78	6/	08	81	82	83	84	85	98	87	88	68	06	91	9.5	94	95	96	97	86	66	100	101	102	103	104	105	106	107	110	111	112
n m	, ,	0 0	n	0 0	, ,	, m	3	3	3	3	3	3	3	es.	23		m	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	co e	n c	2 60	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
45	7/	£ 4	45	4.5	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
و ه	9	o (٥	0	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	٩	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	٥	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	41	42	43	44	45	46	47	48	49	20	51	52	53	54	55	56	57	58	59	09	61
3	ю	8		o ~	ı m	ю	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	က	ю	8	3	33	3	· cc
45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9

ENTRÍN BAJO

_
5
₹
ਨ
ŏ
0
Ó
\supset
님
⋖
Z
0
Ŋ
≤
z
íū
ΑS
△
5
ನ
-
=
μ
Ė
Щ
2
₽
È
0
Ε.
δ
_
끈
~
A.
a

5 7 8 8	12 14 15 16 17 18	19 20 21 21 23 23 24 24 27 27 27 27 2001	9008 9010 9501 1 1 2 2 8 8 9 9 15 16 17 17	19 20 21 21 33 38 40 40 41 42 43 44 44 45
4 4 4 4			1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
V N N N N	V V V V V		N N N N N N N N N N N	V V V V V V V V V V V V
0 0 0 0	0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
			LA ALBUERA	

6 45 3 114 6 45 3 115 6 45 3 115 6 45 3 115 6 45 3 118 6 45 3 118 6 45 3 118 6 45 3 120 6 45 3 121 6 45 3 121 6 45 3 126 6 45 3 130 6 45 3 130 6 45 3 130 6 45 3 130 6 45 3 130 6 45 3 130 6 45 3 900 6 45 3 900 6 45 3 901 6 45 3 901</

O COMÚN	
A DE USA	
LA ZONA	
DAS EN	
INCLUI	
LMENTE	
S TOTA	
PARCELA	

9004	9501	9502	1	2	9001	3005	9003	9004	2	9001	9002	9003	222	9001	9004	1	2	8	4	2	9	7	∞	6	10	11	13	14	15	16	21	22	23	24	25	56	28	29	30	32	33	35	36	37	39	40	41	20	51
5	5	5	9	9	9	9	9	9	7	7	7	7	15	15	15	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
5	2	2	5	5	2	5	5	5	2	2	2	5	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	42
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	y
		1				LA ALBUERA																									NOGALES																		

9	5	2	48
9	5	2	9001
9	5	2	9010
9	5	2	9011
9	5	2	9012
9	5	2	9501
9	5	2	9502
9	5	2	9503
9	5	2	9504
9	5	2	9505
9	5	2	9507
9	5	2	9508
9	5	2	9509
9	2	4	1
9	5	4	2
9	5	4	3
9	2	4	4
9	5	4	5
9	5	4	9
9	5	4	9001
9	5	4	9005
9	5	4	9003
9	5	4	9004
9	5	4	9501
9	5	5	1
9	5	5	2
9	5	5	3
9	5	5	4
9	2	5	5
9	5	5	9
9	5	5	7
9	5	5	80
9	5	5	9
9	5	5	10
9	5	5	11
9	5	5	12
9	5	5	13
9	5	5	14
9	5	5	15
9	5	5	16
9	5	5	17
9	5	5	18
9	5	5	19
9	5	5	20
9	5	5	21
9	5	5	22
9	5	5	23
9	5	5	9001
9	5	5	9002
9	5	5	9003

LA ALBUERA

5	
Q	
ŏ	
_	
7	
ó	
2	
ú	
₹	
3	
Ž	
ᆮ	
Σ	
Ē	
ř	
ĭ	
\bar{g}	

	92 92 92 92	17 17 17 17	60001 60002 60003 60004
	92 92 92	17 18 18	80001 1 2
	92 92	18	3
\perp	92	18	22
	92	18	7
	92	18	∞
	95	18	6
\downarrow	92	18	10
	92	18	12
	92	18	13
	92	18	14
	92	18	15
	95	18	16
	95	18	17
\perp	92	18	23
	26	18	24
╙	92	18	27
Ц	95	18	28
\perp	92	18	29
\perp	76	18	30
	92	18	32
Ц	92	18	44
	95	18	45
	92	18	46
┸	92	18	48
L	92	18	49
	92	18	50
	92	18	51
	92	18	29
	92	18	78
	92	18	84
	92	18	85
	92	18	98
	92	18	87
	92	18	88
Ц	92	18	68
4	95	18	90
\downarrow	92	18	91
	92	18	95

OGALES

:	32	54	55	26	57	288	59	09	61	62	63	64	65	29	9001	9005	9004	9005	9006	2006	8006	9010	9502	60001	1	2	3	4	2	9	7	80	13	14	15	16	17	18	20	21	26	30	9003	9004	9005	2006	8008	
9	1 10	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	,
5	26 00	66	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	5
,	ט ם	ی او	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	,

NOGALES

_
S.
₹
గ్
ŏ
ō
ŏ
⋾
ш
\Box
⋖
~
8
-
_
Z
Ш
ŝ
ă
≒
ゴ
\circ
롣
ш
Է
ĺω.
⋝
⋾
₽
Ö
F
3
≤
ш
Ö
품
à

006	9006	TOOOG	5000	1	2	æ	4	2	9	7	8	6	10	11	17	T3	14	15	16	17	10	20	21	22	23	24	25	0.7	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
18	18	TR	P	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	10	19	19	19	19	19	19	10	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
92	92	92	77	92	92	92	92	92	95	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	76	92	92	92	92	92	95	92	26	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92
9	9	9		٥	9	9	9	9	9	9	9	6	9	9	او	۰ و	، ا	9	٥	9 9	و م	9	9	9	9	9	9	o 4	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	6

93	94	95	96	97	86	66	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	128	129	130	131	132	133	134	137	138	139	140	141	9001	9002	9003	9004
18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	95	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	95	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9

NOGALES

92 19 97		19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19		19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19		19	19	
	9								<u> </u>	<u> </u>													9			+						1											6 9			

OGALE

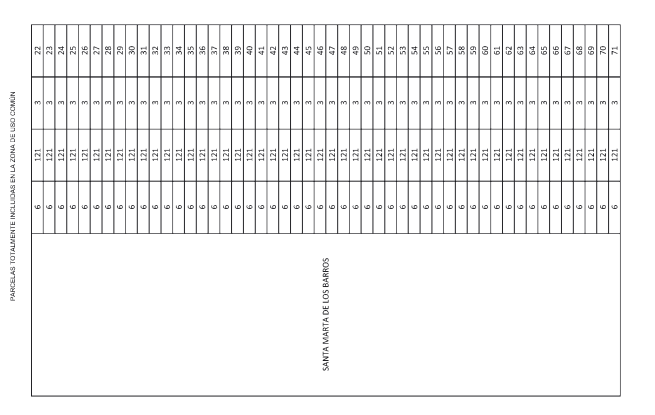
46	47	48	49	20	51	52	53	54	55	99	57	28	59	09	61	62	63	64	65	29	89	69	70	71	72	73	74	75	9/	77	78	79	80	81	82	83	84	85	98	87	88	68	06	91	92	93	94	95	96
19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	95	92	92	92	95	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	95	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9

GAI E

197	198	200	201	202	203	204	205	206	207	208	210	211	9001	9002	9003	9004	9005	9006	9007	8006	6006	9010	9011	9012	9013	9014	80001	80002	80003	9001	2	3	4	5	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	2	Э	33	3	3	Э	3	3	3	ю	ĸ	33	8	æ	ю	m	8	е	e	3
92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	95	92	92	95	92	95	92	95	95	92	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	•	•	•											NOGNES																									Code of Code o	SAINTA IVIANTA DE LOS BARROS						•		•	

147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196
19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
92	92	95	92	95	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	95	95	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	95	92	92	92	92	92	92	92	92
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
							•																																										
																								NOCALES	NOGALES																								

72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	82	98	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	86	66	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121
е	3	3	ю	e	m	е	8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	8	3	3	Э	3	3	3	3	3	3	3	8	e e	ю	m	ю	ю	8	3	m	3	3	æ	æ	3	8	т	е	3	8	٣
121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	y
					•																			SANTA MARTA DE LOS BARROS							•	•				•													



172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	211	212	216	217	218	220	221	222	223	224	227	228	229
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	ю	3	3	3	8	m	æ	3	3	3	3	3
121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
																								20000 A DO LINE ATOMA ATOMA	SANTA IVIANTA DE LOS BARROS																								

122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171
3	3	3	е	3	3	3	3	8	3	æ	ю	3	Э	e	3	3	3	e	3	3	3	3	е	3	3	3	3	е	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	е	m	e	ю	е	m	· m	3
121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
																								20ddyd 20 i 20 kEdyby AEINA2	SAINTA IVIANTA DE LOS BANNOS																								

22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	33	37	39	40	43	44	45	46	47	48	49	50	51	53	54	56	57	59	9	61	62	63	9001	9002	9003	9004	9005	9006	9007	9501	9502	9503	9504	9505	1	2	5	9	7	8
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	5	5	5
121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
																								SOUTH AND TANKS																									

230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	9002	9003	9004	9005	9006	9007	6006	9010	9011	9012	9013	9014	9016	9501	9502	9503	9504	9505	9266	9507	1	3	4	5	9	7	8	6	10	12	13	14	16	17	18	19	20	21
3	3	3	8	3	3	3	3	3	3	6	3	3	3	3	3	3	3	3	8	е	3	3	е	е	8	е	3	3	8	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	[9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
																								OCCUPA A HONNA A HIMAN	SANTA MAKTA DE LOS BARKOS																								

PARCELAS TOTALMENTE INCLUIDAS EN LA ZONA DE USO COMÚN	
OTALMENTE INCLUIDAS EN LA ZONA DE USO COM	z
DIALMENTE INCLUIDAS EN LA ZONA DE	⋛
DIALMENTE INCLUIDAS EN LA ZONA DE	SO
OTALMENTE INCLUIDAS EN LA	H
OTALMENTE INCLUIDAS EN LA	ONA
PARCELAS TOTALMENTE INCLUIDAS EN	ΙĀ
PARCELAS TOTALMENTE INCLUIDA	AS EN
PARCELAS TOTALMENTE INCI	Ž
PARCELAS TOTALMENTE	S
PARCELAS TOTALME	Ë
PARCELAS TOT	ALM
PARCELAS	707
PARC	ELAS
	PARC

9	61	62	63	64	65	99	89	69	70	71	72	73	74	75	77	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	68	90	91	92	93	94	95	96	97	86	66	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112
5	5	5	5	5	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	5	5	5	5	5	5	2	2	2	2	5	2	r	2	5	2	ī	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	2	5	7.	2	5	2	5	2
121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
																								OCCORRESPONDED TO THE PERSON OF THE PERSON O	SAIN I A IVIAR I A DE LOS BARROS																								

6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	54	55	56	57	58	59
5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	Ŋ	5	5	5	r.	rv	5	5	5	5	5	5	5	5	5	Ŋ	2	2	2	5	5	5	5	5
121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
																								20ddyd 201 3d AFdAMA AFINAS	SAINTA MANTA DE LOS BANAOS																								

175	176	177	178	179	180	181	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	199	200	201	202	203	204	206	207	208	509	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	٦
121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	131
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	Ų
																	1							SANTA MARTA DE LOS BARROS						•			•																

113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	127	129	130	131	132	133	136	137	140	141	144	145	146	147	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174
5	5	5	2	2	5	5	7.	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	2	5	5	2	2	2	Ŋ	5	2
121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	6	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
																								SOGGED SOLIDE ATMANDED	SAINTA MANTA DE LOS BANNOS																								

_
Š
8
OSO
В
δNO.
ΝŽ
Ш
IDAS
ZCLU
빌
₹
OTAL
Ę.
CELA
PAR

9015	9016	9017	9018	9019	9020	9021	1200	9022	9023	9024	9025	9056	9027	9028	9029	9030	9031	9032	9033	9034	9035	9036	9038	9039	9501	60001	60002	1	2	33	4	5	9	7	80	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
2	2	2	5	ľ	ı ır	o C		2	2	5	2	5	2	ı,	5	5	5	5	5	5	r.	Ŋ	2	2	2	N	2	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
171	121	121	121	121	121	121	177	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121
9	9	9	9	9	ي ر	۷		9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
							1																		2000A0 20 LTG ATGARA ATIA	SAINTA MARTA DE LOS BARROS																							

-			
o w	121	ם ני	230
	121	, .	767
٥	171	ç	857
9	121	2	239
9	121	2	240
9	121	5	241
9	121	5	242
9	121	5	243
9	121	5	244
9	121	5	245
9	121	5	246
9	121	5	247
9	121	5	248
9	121	5	249
9	121	5	250
9	121	5	251
9	121	5	252
9	121	5	253
9	121	5	254
9	121	5	255
9	121	5	526
9	121	5	257
9	121	5	258
9	121	5	259
9	121	5	260
9	121	5	261
9	121	5	262
9	121	5	263
9	121	5	264
9	121	5	265
9	121	5	266
9	121	5	267
9	121	5	268
9	121	5	269
9	121	5	270
9	121	5	274
9	121	5	9001
9	121	5	3006
9	121	5	£006
9	121	5	9004
9	121	5	9005
9	121	5	9006
9	121	5	2006
9	121	5	8006
9	121	5	6006
9	121	5	9010
9	121	5	9011
9	121	5	9012
9	121	5	9013
9	121	5	9014

SANTA MARTA DE LOS BARROS

z
₹
ō.
ŏ
0
Š
\Box
님
∢
ż
8
Ϋ́
_
z
ш
Š
à
5
ನ
ž
ш
Ę
ᇳ
≌
₽
F
0
Ē
ď
ᇜ
$\overline{\circ}$
Ą.
ď

75	9/	77	78	79	80	81	82	83	84	85	98	87	88	89	90	91	92	94	95	96	97	86	66	100	101	102	103	104	105	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
																								SOGGEO SOLIGO ATGRES ATTACA	SAIN IA IMAN IA DE LOS BANAOS																								

SANTA MARTA DE LOS BARROS SONT A MARTA DE LOS BARROS SON

1/9	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	229	752	235	757	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	200
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	٥	٥	و و	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	٥
121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	177
و و	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	٥	٥	و و	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	æ	>
																							SANTA MARTA DE LOS BARROS				1																				_

128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
																								SOUGA SOLIDO ATRANA ATRAS	SAINTA MARTA DE LOS BARROS																								

327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	9005	9006	2006	9011	9012	9013	9014	9015	9016	9017	9018	9019	9020	9021	9022	9023	9024	9025	9026	9027	9028	9029	9030
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	6	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
																									SAINTA IVIAKTA DE LOS BAKKOS								•																

257	258	259	260	261	262	263	265	266	267	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
																								20ddyd 201 30 ATGANA ATIAA2	SAINTA MANTA DE LOS BANNOS																								

COMUN
OSO.
ONA DE
ΣMΙ
UIDAS EI
E INCL
LMENT
TOTA
PARCELAS

58	90	93	94	100	101	102	9002	9003	9004	2	3	4	5	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	∞	∞	∞	8	_∞	8	8	8	8	8	8	∞	8	∞	8	∞	∞	8	8	8	8	∞	8	8	8	8	8	8	8	8	8	00	8	∞	_∞	8	∞	∞	_∞	8
121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
																								2000 A DO LINE ATOMA ATOMAS	SANTA MARTA DE LOS BARROS																								

9031	9501	9502	9503	9504	П	2	8	4	5	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	28	35	38	39	40	41	42	44	45	46	48	49	5 5	3 2	21	53	54	55	26	57
9	9	9	9	9	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7		, _	,	7	7	7	7	7
121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	171	121	121	121	121	121
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	ى د		۰	9	9	9	9	9
																								SOUTH MANDET OF 100 STATE	SAINTA MARTA DE LOS BARROS																									

109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	122	9002	9003	9004	9005	8006	6006	9501	9502	9503	9504	3	6	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	∞	00	8	8	8	∞	8	8	80	8	8	8	8	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	б	6	6	б	б	6	6	б	б	6	6	6	б	6	6	6
121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
																								SOURCE DE LOS BABBOS	SAINTA IVIANTA DE LOS BANNOS																								

42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	89	69	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	98	87	88	68	90	91	92	93	94	95	96	97	86	66	100	101	102	103	104	105	106	107	108
8	00	8	8	00	8	8	80	8	8	00	00	8	8	8	8	8	8	80	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	∞	8	80	00	×	8	8	8	∞	8	80	00	8	8	8	8	8
121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
																								SOURCE STANKS	SAINTA MANTA DE LOS BANNOS																								

98	87	88	68	96	91	92	93	94	95	96	97	66	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	123	124	128	129	130	131	132	133	134	136	137	138	139	141	142	143
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	a
121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	,,,
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	,
																								SOUGA SOLIA ATABA ATAAS	SAINTA INTANTA DE LOS BANAOS																								

35	36	37	38	39	40	41	42	44	45	46	47	48	49	20	51	52	53	54	55	56	57	58	59	09	61	62	63	64	65	99	29	89	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85
6	σ	б	6	6	0	6	5 0	6	0	0	5 6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	б	б	6	6	б	б	6	6	6	б	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121
9	9	9	9	9	9	ي و	9	9	9	9	9	. 9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
																								SANTA MARTA DE LOS BARROS	SAINTA MANTA DE LOS BANNOS																								

38	40	41	; ;	47	Ç;	444	40	46	47	48	49	20	51	52	53	54	22	56	57	28	59	09	61	62	63	64	65	99	29	89	69	7 12	72	73	74	75	77	78	79	80	81	82	83	84	82	98	87	88
10	101	2 0	0,	10 10	10	IO S	OT	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9 0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
121	121	121	131	121	121	121	171	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121
9 9	9	0) u	0	р (٥	٥	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9 (ی م	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
								•																SANTA MARTA DE LOS BARROS	SAINTA IVIANTA DE LOS BANNOS				•	-1			•															

144	9001	9005	9003	9004	9005	9006	9007	8006	6006	9010	9012	9502	1	2	я	4	5	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	б	6	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121
9	9	9	6	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	6	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
																								SOUR ALOS DE LOS BORDOS	SANTA MARTA DE LOS BARROS																								

204	205	206	209	9008	9009	9010	9017	9014	9015	0016	90T0	7106	9018	9502	9504	9505	9206	7056	9208	9509	9510	9511	-	2	m	4	2	9	7	oo	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
10	10	10	10	100	101	100	1 5	2 0	101	2 5	10	10	10	10	10	10	01	01	10	01 5	101	9 5	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121
9	9	9	9	٠	9	ی د	ی د	o u	9	ی د	٥	9	9	9	9	9	9 (٥	9	٥	ه ا	ی م	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
				L																			1		SANTA MARTA DE LOS BARROS																	1						

000	90	91	92	93	94	95	96	97	86	66	106	138	139	140	142	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	180	184	185	186	187	188	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203
4	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121
	0 49	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	6	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
				•																				SONITA MARETA DE LOS BARBOS	SAINTA INTANTA DE LOS BANAOS																								

78	6/	80	81	82	83	84	85	98	87	88	89	06	91	92	93	94	92	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134
21	21	77	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121
9	9	۰	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	Φ 4	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	ď
																								SANTA MARTA DE LOS BARROS																								

28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	09	61	62	63	64	65	99	29	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77
21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
								•				•												SOCIONAL MANAGEMENTS	SANTA MARTA DE LOS BARROS		•					•														•			

OMÚN
E USO C
ZONAD
SENLA
INCLUIDA
LMENTE
S TOTA
PARCELA

		211 219 220 220 223 224 225 226 227 227 229 229 2001 9001 9002
21 22 22 23 24 24 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 2	21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 2
121 122 123 124 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127	121 121 121 121 121 121 121 121 121 121	121 121 121 121 121 121 121 121 121 121
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
	121 121 121 121 121 121 121 121 121 121	121 121 121 121 121 121 121 121 121 121

135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184
21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9

SANTA MARTA DE LOS BARROS

42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	2 2	£ 5	2 2	57	85	59	99	61	62	63	64	65	99	29	89	69	20	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	98	87	88	68	06	91
22	7.7	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	27	27	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	٠) u	ی ا	0	0 4	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
							<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>					1				<u> </u>			SOUTH AND THE STORY OF THE STOR	AINTA IVIANTA DE LOS BARNOS																	<u> </u>			<u> </u>				

8006	6006	9010	9011	9012	9013	9014	9501	9502	1	2	ю	4	2	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
21	21	21	21	21	21	21	21	21	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
																								7 (C C C C C C C C C C C C C C C C C C	SANTA MAKTA DE LOS BARROS	•																		•	•				

COMUN
E USO
Ā ¥
LA 20
Ä
UIDAS
NCL
ENTE
IALM
STO
PARCELA

18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	09	61	62	63	64	65	99	67
23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
																								Code of Color of Attacks Attacks	SAINTA IVIARTA DE LOS BARROS																								

92	93	94	95	96	97	86	66	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	113	114	115	9001	9002	9003	9004	9005	9006	2006	8006	6006	9501	1	2	3	4	5	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15	16	17
22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
																								SOGGE OF THE STANKS	SANTA MARTA DE LOS BARROS																								

118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167
23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
																								20dd od 20 i ng k Hakka k Hinko	SAINTA MAKTA DE LOS BARROS																								

89	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	86	66	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117
23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
																								COGGGGGGCT TO ATGREE ATMAG	SAIN IA IVIAN IA DE LOS BARNOS																								

z
Σ Σ
8
OSO
H
Ϋ́
2
S
ш
Š
₫
2
Ë
ģ
Ā
2
AS
Ы
AR.
п.

9501	9502	9503	coce	9504	9505	80001	1	2	æ	4	1 4	n	ا م	_	∞	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	78	27	28	67	30	31	32	33	34	32	98	37	38	39	40	41	42	43
23	23	23	55	57	23	23	24	24	24	24	+7 74	24	74	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
121	121	121	121	171	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121
9	0 4	o u	٥	٥	9	9	9	9	9) u	0	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
																										OCCURA OCCUPATION ATTACA	SANTA MAKTA DE LOS BARKOS																							

168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	195	196	197	198	199	200	9001	9002	9003	9004	9005	9006	9007	8006	6006	9010	9011	9012	9013	9014	9015	9016	9017	9018	9019
23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
																	·							20ddad 20 i 3d ATGANA ATINA 2	SANTA MARTA DE LOS BARROS																	•							

95	96	26	86	66	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144
24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	6	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9

SANTA MARTA DE LOS BARROS

45	47	48	49	50	51	52	23	54	55	20	2/	28	59	09	61	62	63	64	65	99	67	89	69	70	71	72	73	74	/5	76	70	79	2 08	81	82	83	84	85	98	87	88	68	96	91	92	93
24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	74	74	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	47	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	171	171	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121
9 9	9	9	9	9	9	9	9	9	٥	۹	g	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	ب و	D V	ی د	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9

SANTA MARTA DE LOS BARRO

z
₹
Ö
õ
S
DE USO
ž
S
Υ
IDAS EN L
S
₫
3
S
Щ
Z
≥
≚
2
AS
PARCEL/
8
Ā

7	00	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	48	50	51	52	53	54	55	56	57	58
25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	75
121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	y
																								CANITA NAVATA NEL CONTRACTOR DE CONTRACTOR D	SAINTA MARTA DE LOS BARROS																								

145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	9001	9002	9003	9004	9005	9006	1	2	3	4
24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	25	25	25	25
121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
																								2000000 20110 ATOALA ATIAAS	SANTA MAKTA DE LOS BAKKUS																								

	u	131	7,	77
	عاد	121	25	111
	9	121	25	112
	9	121	25	113
	٠	121	75	114
	٥	121	25	115
	9	121	25	116
	9	121	25	117
	9	121	25	118
	9	121	25	119
	9	121	25	120
	9	121	25	121
	9	121	25	125
	9	121	25	126
	9	121	25	127
	9	121	25	128
	9	121	25	129
	9	121	25	130
	9	121	25	131
	9	121	25	132
	9	121	25	133
	9	121	25	134
	9	121	25	135
	9	121	25	136
	G	121	25	137
SANTA MARTA DE LOS BARROS	وا	121	25	138
	9	121	25	139
	9	121	25	140
	9	121	25	141
	ی (121	32	142
	ی د	121	27	142
	ی و	121	25	747
	D 4	121	25	144
		131	27	146
	٥	121	57	140
	ا ه	121	57	14/
	9	121	25	148
	9	121	25	149
	9	121	25	150
	9	121	25	151
	9	121	25	152
	9	121	25	153
	9	121	25	154
	,	121	25	155
) u	121	20	155
	D (171	67	OCT
	9	121	25	157
	9	121	25	158
	9	121	25	159
	9	121	52	160
	9	121	52	161
	9	121	25	162

59	9	61	62	63	64	65	99	67	89	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	68	96	91	92	93	94	95	96	97	86	66	100	101	102	103	104	105	106	108	109
25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
																								COCCAC COLLAGORA AFINACO	SAIVI A IVIANI A DE LOS BARROS																								

214	9001	9002	9003	9004	9005	9006	2006	8006	6006	9010	9011	9012	9013	9501	9502	9503	9504	9505	9056	9507	80001	2	4	9	7	80	9	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	56
121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
																								SOUTH MANDEN OF LOS BARBOS	SAINTA MARTA DE LOS BARROS																								

163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	509	210	212	213
25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
																								SOURCE STANKS	SAN I A IVIAR I A DE LOS BARROS																								

COMÚN
E USO C
\cap
NOZ)
S S
DAS
ICLUI
<u>≤</u> ⊒!
LME
TOTA
PARCELAS TOTALMENTE INCLUIDAS EN LA ZONA I

83	84	85	8 8	2 6	ò	88	89	90	91	95	93	94	95	96	26	86	66	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	137
56	26	26	26	22	97	56	26	26	26	56	26	26	26	26	26	26	26	26	26	56	26	56	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	56	56	56	26	56	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121
9	9	y	9	S 4	D (9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
		<u> </u>			1																				SANTA MARETA DE LOS BABBOS	SANTA MARTA DE LOS BARROS																								

33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	09	61	62	63	64	65	99	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82
76	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	76
121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
																								COCCA COCCA A TIMA CO	SANTA MARTA DE LOS BARROS																								

z
`⋛
ō
õ
S
띰
≰
ô
Z
2
띪
AS.
8
\Rightarrow
2
Ĭ E
Ę
ω̈
Ξ
₹
6
S
Š
핒
Ř
Ϋ́

		,		
	9	121	26	184
	9	121	36	185
		121	25	787
	p (121	07	100
	٥	121	97	187
	9	121	26	188
	9	121	26	189
	9	121	26	190
	9	121	26	191
	9	121	26	192
	9	121	26	193
	9	121	26	194
	9	121	26	195
	9	121	26	196
	9	121	26	197
	9	121	26	198
	9	121	26	199
	9	121	26	200
	9	121	26	201
	9	121	26	202
	9	121	26	203
	9	121	26	204
200040 20 130 ATOMA ATIMAS	9	121	26	205
SAINTA IVIANTA DE LOS BANNOS	9	121	26	206
	9	121	26	207
	9	121	26	208
	9	121	26	209
	9	121	26	210
	9	121	26	211
	9	121	26	212
	9	121	26	213
	9	121	26	214
	9	121	26	215
	9	121	26	9001
	9	121	26	9003
	9	121	26	9004
	9	121	26	9005
	9	121	26	9006
	9	121	26	9007
	9	121	26	8006
	9	121	26	6006
	9	121	26	9010
	9	121	26	9011
	9	121	26	9501
	9	121	26	9502
	9	121	26	60001
	9	131	1	2
TOBBE DE MIGHEL SESMEBO	9	131	2	1
ONNE DE MIGORE SESMENO	9	131	2	1
	9	131	2	2

133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182
26	26	26	26	56	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	56	26	56	56	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	56
121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
																								SOUTH ATABLA SOUTH	SAIN A IMAN A DE LOS BANAOS																								

_	
Ś	
Σ	
Ö	
Ö	
ŏ	
š	
ш	
△	
⋖	
≾	
×	
⋖	
ᆜ	
4	
'n	
ž	
9	
₽	
ರ	
롣	
ш	
ᄫ	
ū	
Σį	
₹	
≒	
\simeq	
S	
٩	
팿	
2	
¥	
σ.	

20	21	22	23	24	25	56	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	48	49	20	51	52	1008	1020	9001	9004	2	3	4	5	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	y
																								VALVERDE DE LEGANÉS	VALVENDE DE LEGAINES																								

е	3	4	0006	9001	9002	9002	60001	80001	80002	80003	1	2	က	4	5	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	9001	9005	1	2	3	4	5	9	7	∞	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
					TORRE DE MIGUEL SESMERO																									VALVERDE DE LEGANÉS																			_

74	75	92	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	94	95	96	97	86	66	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124
11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
																									VALVERDE DE LEGANES																								

24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	99	67	68	69	70	71	72	73
11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	· G	ی	9
																									VALVERDE DE LEGANES																								

_
_
ੋਂ
ŏ
Ξ
တ္တ
~
ш
ŏ
-
ž
ੵ
Ň
∢
Ш
S)
å
≒
ゴ
\circ
Z
ш
Ë
뿡
≤
롣
2
AS
円
8
₹
œ.

20	21	22	23	24	25	29	30	31	32	33	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	20	51	52	53	54	55	95	57	28	59	909	61	62	63	64	9	99	67	89	69	70	71	72	73	74
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	y
																								VAIVERDE DE LEGANÉS	יייייייייייייייייייייייייייייייייייייי																								

125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	177	178	9002	9003	80001	18	19
11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	12
143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
																								VAIVEBDE DE LEGANÉS																									

Z
⋛
0
0
တ္တ
П
Ω
≰
SNO.
ΑŽ
Ш
S
δ
5
ರ
2
ш
Ë
Σ
ΙŁ
Ö
Ē
ΑS
급
SC
χ
ш

15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	59	30	31	32	33	34	35	36	28	88	39	40	41	42	43	43	44	45	45	46	47	48	49	20	51	25	53	54	55	95	57	28	59	9	61	63
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	·
152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	15.2
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	,
																								200040 30 170 4014 1154	VILLALBA DE LOS BARROS																								

75	92	77	78	79	80	81	82	83	84	85	3005	9003	9004	9005	2006	8006	80001	1006	118	119	151	152	153	154	155	157	164	190	191	193	194	195	196	197	198	215	232	233	9013	9015	9501	80	6	10	11	12	13	14
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	13	.	-				-	- I	-		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	,
143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	153
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	۷ ۵	0 4	ی د	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	,
									VALVERDE DE LEGANÉS																								VILLALBA DE LOS BARROS															

114	115	116	117	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	145	146	147	148	149	150	158	159	160	161	162	163	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
																								30 day a 30 1 30 v a 1 v 1 1 1 1 1	VILLALBA DE LOS BANAOS																				<u> </u>				

64	65	99	29	89	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	66	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
																								Coddyd 3C - BC yd IV	VILLALBA DE LOS BARROS																								

9	152	2	601
9	152	2	602
9	152	2	603
9	152	2	604
9	152	2	605
9	152	2	909
9	152	2	607
9	152	2	809
9	152	2	609
9	152	2	610
9	152	2	611
9	152	2	612
9	152	2	613
9	152	2	614
9	152	2	615
9	152	2	616
9	152	2	617
9	152	2	618
9	152	2	619
9	152	2	620
9	152	2	621
9	152	2	622
9	152	2	623
9	152	2	624
9	152	2	625
9	152	2	626
9	152	2	627
9	152	2	705
9	152	2	707
9	152	2	719
9	152	2	9002
9	152	2	9003
9	152	2	9005
9	152	2	9006
9	152	2	9007
9	152	2	8006
9	152	2	6006
9	152	2	9010
9	152	2	9011
9	152	2	9025
9	152	2	60002
9	152	2	80001
9	152	2	80002
9	152	æ	1
9	152	65	1
9	152	3	1
9	152	3	2
9	152	က	2
9	152	3	2
9	152	3	2

VILLALBA DE LOS BARROS

177	178	179	180	181	182	102	COT	184	185	186	187	188	189	192	201	202	203	204	209	210	211	212	213	220	221	222	223	224	225	226	227	228	230	231	234	235	236	237	397	580	581	582	583	584	590	592	593	594	597	598
2	2	2	2	2	,	7	7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
152	152	152	152	152	152	152	751	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152
9	9	9	9	9	ي د	o u	D I	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9

VILLALBA DE LOS BARROS

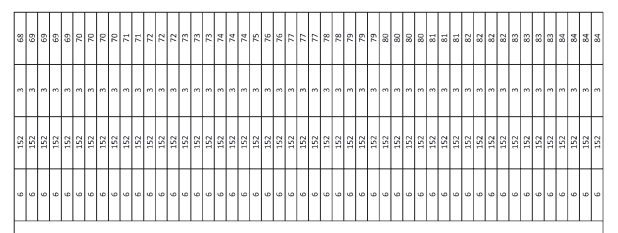
	
	m m
152 152 153 153 153 153 153 153 153 153 153 153	152
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	9
VILALBA DE LOS BARROS	

,	2	ж	3	т	3	4	4	4	4	2	5	5	5	5	9	9	9	9	9	9	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	6	6	6	6	10	10	10	10	10	11	11	11	11	12	12	12	12	13	13
۲		3	3	3	3	3	3	3	3	e	3	3	3	8	8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	8	т	ĸ	8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	е	e	6	e	3	8	6	3
152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	•																							30ddyd 3013d yd 1911//	VILLALBA DE LOS BARROS										•									•	•	•	•		

52	53	53	54	54	54	55	55	55	56	56	56	56	57	57	57	58	58	58	59	59	59	59	09	09	09	09	61	61	62	62	62	62	63	63	63	64	64	64	65	65	65	65	99	99	99	- 29	29	67	89
8	8	m	3	8	ж	m	т	ĸ	т	3	ю	3	ж	3	3	3	3	ĸ	ĸ	33	3	m	ю	ж	33	8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	Э	3	3	ю	3	3	3	33	3	33	ю	æ	3
152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
																								300000000000000000000000000000000000000	VILLALBA DE LOS BARROS																					•			

Γ	,			
	، م	152	ж (85
	ام	757	'n	85
	9	152	n	85
	9	152	3	98
	9	152	3	98
	9	152	8	98
	9	152	3	98
	9	152	3	87
	9	152	8	87
	9	152	8	87
	9	152	3	88
	9	152	3	88
	9	152	3	89
	9	152	3	68
	9	152	3	06
	9	152	3	06
	9	152	3	06
	9	152	3	91
	9	152	3	91
	9	152	3	91
	9	152	3	92
	9	152	33	92
	9	152	3	92
	9	152	3	93
	9	152	33	93
	9	152	3	93
	9	152	3	94
	9	152	3	94
	9	152	3	95
	9	152	3	95
	9	152	3	96
	9	152	3	96
	9	152	3	97
	9	152	3	97
	9	152	3	86
	9	152	3	86
	9	152	8	66
	9	152	3	66
	9	152	8	100
	9	152	3	100
	9	152	3	101
	9	152	8	101
	9	152	8	102
	9	152	8	102
	9	152	3	103
	9	152	3	103
	9	152	3	103
	9	152	3	104
	9	152	3	104
	9	152	3	104

VILLALBA DE LOS BARROS



VILLALBA DE LOS BARROS

105	105	105	106	106	108	109	110	110	110	111	111	111	112	112	114	115	115	116	118	118	119	120	121	121	121	122	122	122	123	124	127	131	132	133	133	134	134	134	135	135	135	136	137	138	138	139	139	140	141
8	3	£	3	8	3	3	3	3	е	3	3	3	е	က	3	3	3	3	8	3	3	3	3	3	3	8	3	8	8	3	3	3	3	3	3	3	8	E	8	8	Э	е	m	33	8	8	e	3	3
152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
																								VIII ALBA DE LOS BABBOS																									

201	202	203	204	205	205	206	207	207	208	208	209	211	212	212	213	213	214	214	215	215	216	216	216	217	218	219	223	229	229	230	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	248	249	249	250	251
3	3	3	3	3	3	33	33	3	33	8	ж	е	8	8	33	3	3	3	3	ю	3	3	3	ю	ю	8	8	က	ю	3	ж	33	3	3	3	ю	3	3	33	ю	c	c	33	3	8	8	8	3	3
152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
																								2000 4 d 30 - 170 4 d 14 1 1 1 1 1	VILLALBA DE LOS BARROS																								

165	166	167	167	168	168	168	168	169	169	169	170	170	170	171	171	172	173	174	175	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	191	192	193	193	194	194	195	196	197	198	199	200	200
ĸ	3	3	3	3	3	3	c	3	ĸ	е	ю	8	8	е	ж	m	3	3	e	3	ĸ	ж	ж	ю	ĸ	ж	33	Э	3	33	3	3	3	3	3	3	3	က	е	е	æ	8	ю	ю	c	e	е	ж	3
152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	,																								VILLALBA DE LOS BARROS																								

286	288	290	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	326	334	335	336	342	347	347	348	348	349	349	350	352	354	355	356	357	357	358	358	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	е	8	e	3	3	3	3	3	3	Э	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	е	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	8	9	3	3	е	8	3	3	3	٠
152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	C L V
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
	•				•	•			•	•	•	•			•			•				•		DELOCBARROS	בר בכן מאוואס				•	•	•		•								•	•	•	•	•	•			

251	252	252	253	253	254	254	255	255	256	256	257	257	258	258	259	259	260	260	261	262	262	263	263	264	265	266	266	267	268	269	269	270	270	271	272	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285
3	Э	m	3	3	3	3	3	3	3	3	8	3	е	e	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	ю	3	3	3	3	е	3	ю	e	е	ю	e	е	3	3
152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
																								SOddyd SOLED Valvilly	VILLALBA DE LOS BARROS																								

9003	9003	9003	9003	9004	9004	9004	9005	9005	9006	9006	9006	9007	9007	2006	8006	8006	6006	6006	9010	9010	9010	9011	9011	9012	9012	9013	9013	9013	9014	9014	9014	9015	9016	9017	9017	9017	9018	9018	9019	9019	9021	9021	9022	9023	9024	9025	9026	9027	9020
60 0	n	3	m	ю	m	ĸ	ĸ	ĸ	ж	m	m	m	33	3	m	ĸ	3	3	3	3	ĸ	3	33	3	n	m	3	3	3	e	3	3	3	3	3	3	3	3	3	ĸ	m	n	m	er:	, m	м	m	r	, (
152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	172
9	٥	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	. 4	9	9	9	9	
																								30 day a 30 130 y a 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	LALBA DE LOS BARROS																					<u> </u>			_

361	362	363	364	453	454	510	533	535	536	537	538	539	540	543	545	575	591	595	596	599	628	629	630	631	632	633	634	647	648	649	650	652	653	299	672	673	674	675	629	069	669	710	718	725	9001	9001	9001	9005	9005
3	3	n	c	3	33	33	ĸ	ж	ж	6	3	ж	3	cc	3	3	3	3	3	3	6	3	8	3	33	3	6	3	3	ĸ	3	3	3	3	3	3	33	3	3	8	ю	33	cc	3	33	33	cc	3	3
152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
																								30 daya 30 130 ya 19 110	VILLALBA DE LOS BARROS													•											

Z
$\overline{}$
≂
=
Ų.
O
0
ĭ
\supset
ш
i,
⋖
z
ਨ
Ň
2
_
7
ω
IIDAS
ź
à
=
\supset
_
್ಷ
ž
=
ш
F
ァ
í i
₹
4
J
٩.
↹
0
\vdash
S
á
▥
$\ddot{\circ}$
ř
7
~
ш

4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		
	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
152 152 152 152 152 152 152 152 152 152	152 152 152 152 152 152 152 152 152 152	152 152 152 152 152 152 152 152 152 152
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	<u> </u>	
		MILALBA DE LOS BARROS

6 152 3 1031/ 6 152 3 60001 6 152 3 60001 6 152 3 60001 6 152 3 80001 6 152 4 1 6 152 4 3 6 152 4 5 6 152 4 5 6 152 4 5 6 152 4 8 6 152 4 8 6 152 4 9 6 152 4 9 6 152 4 9 6 152 4 9 6 152 4 9 6 152 4 10 6 152 4 10 6 152 4 11 6 152 4 1
152

z
\supset
⋛
8
0
S
ш
Ω
≰
₹
й
≤
=
Ξ.
S
Ճ
\supset
占
Ž
Ш
Z.
뿍
=
⋖
Ó
Ĕ
(Z)
2
щ
8
Ā
a.

590	9002	9003	9004	5006	8006	6006	9020	0706	9022	8606	9501	9056	2056	9511	1	7	3	4	5	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	52	26	27	28	29	30	31	32	33	1/6
4 4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	153
9 9	9	6	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	6	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	3
	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9 SOGGVG SOLEG VGIVIIIV		9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9		

6 152 4 6 6 152 4 6 6 152 4 7 6 6 6 152 4 7 6 6 6 6 152 4 7 6 6 6 6 152 4 7 6 6 6 6 152 4 7 6 6 6 6 152 4	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	251	259	260	261	320	321	321	323	325	344	345	507	512	515	516	517	518	519	520	522	523	525	526	527	528	530	531	532	546	547	548	549	550	551	552	553	562
	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152
																							_			1		-		-	_			+															

98	87	88	68	90	91	92	93	94	95	96	97	86	66	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135
5	5	5	5	2	5	2	5	5	2	5	2	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	2	2	2	5	2	2	5	5	2	2	5
152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
																	•							20 day a 20 1 30 kg l k 1 1 1 1 1	VILLALDA DE LOS BARROS																								

35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	99	67	69	70	71	72	73	74	75	92	77	78	79	80	81	82	83	84	85
2	5	5	5	5	5	2	2	2	5	5	2	2	2	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	5
152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
																								30 da va a a a a a a a a a a a a a a a a a	VICIALDA DE LOS DARAOS																								

194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
																								VIII AI BA DE LOS BABBOS	VILIALDA DE LOS BANAOS																								

136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	159	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	176	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193
5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	2
152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
																								VIII A IBA DE LOC BABBOC	VIENERA DE LOS BARNOS																								

COMÚN
OSO
띰
Y ZONA
5
á
AS
Σ
Ē
LMEN
JTA!
S
PARCELAS

332	333	337	338	343	344	345	346	347	348	349	326	357	361	366	9001	9005	9003	9004	9002	9006	8006	6006	9013	9014	9019	9020	9021	9022	9023	9024	9025	9029	9038	9041	9501	9502	6	10	11	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
īΩ	2	5	5	ιΛ	2	ľ	ľ	2	2	5	5	5	5	Ŋ	77	50	יטן	27	Ŋ	2	2	2	2	-22	22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	15.7
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	ي ر
																								VILLALBA DE LOS BARROS																									

245 246 247 248	248	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	597	264	265	366	267	268	569	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	308	307	320	321	323	324	325	326	327	328
0 0 0	. 5	5	5	2	5	2	2	5	5	5	5	5	5	5	2	2	5	5	5	2	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	2	5	5	5	2
152 152 152 152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152
0 9 9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	6	9
																				200 ad 4 a 30 a 4 a 4 a 4 a 4 a 4 a 4 a 4 a 4 a 4 a	VILLALBA DE LOS BARROS																							

_	
≤	
₹	
ō	
Ũ	
0	
Õ	
\supset	
щ	
ч.	
≶	
á	
Ň	
Ø	
_	
z	
ш	
2	
ã	
5	
⊒	
♀.	
=	
ш	
5	
ω̈	
Σ	
7	
₽.	
0	
_	
S	
PARCELAS TO	
Щ.	
ř	
₹	
α.	

37	38	68	40	41	42	43	43	44	45	15	63	101	103	104	108	127	129	130	132	132	133	134	136	143	144	145	146	148	149	150	150	151	152	153	154	157	160	161	162	163	164	166	166	167	168	170	171	174	175
14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9

VILLALBA DE LOS BARROS

9	152	13	30
ي م	152	13	31
9	152	13	32
9	152	13	34
9	152	13	180
6	152	13	183
6	152	13	184
9	152	13	185
9	152	13	198
6	152	13	199
6	152	13	200
9	152	13	201
6	152	13	202
9	152	13	203
9	152	13	204
9	152	13	258
9	152	13	259
9	152	13	266
9	152	13	473
9	152	13	474
9	152	13	482
9	152	13	9020
9	152	13	9503
9	152	14	т
9	152	14	5
9	152	14	9
9	152	14	9
9	152	14	7
6	152	14	8
9	152	14	6
9	152	14	10
9	152	14	11
9	152	14	12
9	152	14	12
6	152	14	13
9	152	14	13
9	152	14	14
9	152	14	14
6	152	14	15
9	152	14	15
9	152	14	16
9	152	14	16
9	152	14	17
9	152	14	17
9	152	14	18
9	152	14	18
6	152	14	21
9	152	14	23
9	152	14	36

7
⋾
Ξ
0
O
0
S
씸
_
≯
ō
Ñ
5
=
<u></u>
ΑS
₫
5
ರ
~
=
Ш
z
Щ
Ξ.
Ě
2
AS.
₽.
8
ĕ
ď
ш

9017 9027 9027 9501 9503 9505 60001 60002 60003 60003 80001 80002 80005	16 17 18 19
1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1	15 15 15
152 152 152 152 152 152 152 152 152 152	152 152 152 152
	9 9
WILLALBA DE LOS BARROS 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	0 0 0

176	177	178	179	181	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	297	470	472	9001	9005	9003
14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
																								30 da va 1 v 1 1 1 7 7	VILIALBA DE LOS BARROS																						•		

72	/3	74	75	92	<i>LL</i>	8/	6/	81	82	83	84	85	98	87	88	68	06	91	92	66	64	95	96	97	86	66	100	101	102	103	104	105	106	107	108	118	119	120	121	122	123	124	125	126	9003	9004	9006	2006	9008
15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	1.5	15	15	15	15	15	15	15	15	15
152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	15.7
φ	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	ų
																								200000000000000000000000000000000000000	VILLALBA DE LOS BARROS																								

22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	99	- 29	89	69	70	71
15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
																								VIII A IBA DE LOS BABBOS	VICACEA DC EOS BARROS																								

29	103	156	165	166	167	168	170	170	171	171	172	173	174	175	176	203	203	204	204	205	206	207	208	208	209	209	210	211	212	213	214	215	216	217	222	223	224	227	277	280	281	282	283	284	285	286	9001	9001	0000
16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	
152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	
9	6	6	. 6	6	. 6	. 9	6	. 6	9	. 6	. 9	6	9	. 9	9	9	9	9	9	6	6	. 6	9	6	9	. 6	9	6	9	9	9	9	9	9	9	. 6	9	9	. 9	. 6	6	. 6	6	. 9	. 9	6	6	9	

SOMÚN
OSO (
NA DE
LA ZO
AS EN
CLUID
NTE INC
SIALME
S PARCI
RCELA:
PAR

16	19	20	27	38	39	9005	9003	9005	9006	9005	2	36	41	42	43	9005	9006	-	16	19	9002	9005	-	35	9004	Φ !	10	- 300	5000	9000	9000	9011	9012	1	9004	7	22	23	45	9001	9003	6006	5	9	9003	9005	9006	0000
95	95	96	95	95	96	96	95	95	96	101	124	124	124	124	124	124	124	125	125	125	125	125	126	126	126	127	127	971	128	100	192	192	192	199	199	201	201	201	201	201	201	201	202	202	202	202	202	coc
901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	30.1	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	901	500
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9 0	٥	٥	0 0	٥	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	ď
																									1																							
																								BADAJOZ																								
																								/B																								

PROVINCIA

COMÚN
OSO
A DE
ZON
Ϋ́
AS EI
EINC
ĮĘNĮ
CIALN
PAR
ELAS
ARCE

LA ALBUERA		C	.7	9002
LA ALBUERA	9	S	2	8006
	9	5	2	6006
	9	5	ဧ	9001
	9	5	2	3
	9	92	14	9001
	9	92	15	223
	9	92	16	19
	9	92	16	27
STIN COM	9	92	16	49
NOGALES	9	92	16	9003
	9	92	16	6006
	9	92	17	12
	9	92	17	9006
	9	92	18	33
	9	121	1	9001
	9	121	3	9001
	9	121	3	9005
	9	121	4	9003
	9	121	5	67
	9	121	5	160
	9	121	9	270
	9	121	9	9008
	9	121	9	9009
SOURCE MARKET DE LOS BARBOS		121	9	9010
		121	7	9001
	9	121	80	9001
	9	121	80	9006
	9	121	6	7
	9	121	6	9011
	9	121	10	9001
	9	121	10	9013
	9	121	20	9001
	9	121	20	9006
	9	121	26	9012
	9	131	1	1
TOBBE DE MIGHEL SESMEBO	9	131	_	9002
יסואר ער ואווסטרר אראוורוט	9	131		9004
	9	131	2	4
	9	143	8	9011
	9	143	10	39
	9	143	10	46
	9	143	10	47
	9	143	10	9002
VALVERDE DE LEGANÉS	9	143	10	9003
	9	143	10	9005
	9	143	11	_
	9	143	11	93
	9	143	11	9001
	9	143	11	9004

901 203 901 203 901 204 901 204 901 204 901 204 901 204 901 204 901 204 901 204 901 204 901 204 901 204 901 206 206 20		9	901	202	9013
6 901 204 6 901 204 2 6 901 204 2 6 901 204 2 6 901 204 20 6 901 204 90 6 901 204 90 6 901 204 90 6 901 204 90 6 901 204 90 6 901 204 90 6 901 204 90 6 901 208 90 6 901 208 90 6 901 208 90 6 901 208 90 6 901 208 90 6 901 208 90 6 901 208 90 6 901 212 90 7 40 90		9	901	203	9005
Colored Born Colo		9	901	204	9
6 901 204 20 6 901 204 20 6 901 204 900 6 901 204 900 6 901 204 900 6 901 204 900 6 901 204 900 6 901 204 900 6 901 204 900 6 901 208 900 6 901 208 900 6 901 208 900 6 901 208 900 6 901 208 900 6 901 208 900 6 901 212 900 6 901 212 900 6 901 212 900 6 901 212 900 6 40 40 6 901		9	901	204	17
6 901 204 20 6 901 204 900 6 901 204 900 6 901 204 900 6 901 204 900 6 901 204 901 6 901 204 901 6 901 208 901 6 901 208 900 6 901 208 900 6 901 208 900 6 901 208 900 6 901 209 900 6 901 209 900 6 901 209 900 6 901 209 900 6 901 209 900 6 901 212 900 6 901 212 900 6 901 214 90 7 <td></td> <td>9</td> <td>901</td> <td>204</td> <td>24</td>		9	901	204	24
6 901 204 900 6 901 204 900 6 901 204 900 6 901 204 900 6 901 204 900 6 901 204 901 6 901 208 900 6 901 208 900 6 901 208 900 6 901 208 900 6 901 208 900 6 901 209 900 6 901 209 900 6 901 209 900 6 901 212 900 6 901 212 900 6 901 212 900 6 901 216 90 6 901 216 90 6 901 216 90 6		9	901	204	26
6 901 204 900 6 901 204 900 6 901 204 900 6 901 204 900 6 901 204 900 6 901 208 901 6 901 208 900 6 901 208 900 6 901 208 900 6 901 208 900 6 901 208 900 6 901 209 900 6 901 212 900 6 901 212 900 6 901 212 900 6 901 212 900 6 901 212 900 6 901 212 900 6 901 212 900 7 6 40 6 901		9	901	204	27
6 901 204 900 6 901 204 900 6 901 204 900 6 901 208 901 6 901 208 901 6 901 208 900 6 901 208 900 6 901 208 900 6 901 208 900 6 901 209 900 6 901 209 900 6 901 209 900 6 901 209 900 6 901 212 900 6 901 212 900 6 901 212 900 6 901 212 900 6 901 212 900 6 901 212 900 7 6 40 6 901		9	901	204	9002
6 901 204 900 6 901 204 900 6 901 208 901 6 901 208 901 6 901 208 900 6 901 208 900 6 901 208 900 6 901 208 900 6 901 208 900 6 901 209 900 6 901 209 900 6 901 209 900 6 901 209 900 6 901 212 900 6 901 212 900 6 901 212 900 6 901 212 900 6 901 212 900 6 901 212 900 6 901 212 900 7 </td <td></td> <td>9</td> <td>901</td> <td>204</td> <td>9004</td>		9	901	204	9004
6 901 204 900 6 901 204 901 6 901 208 900 6 901 208 900 6 901 208 900 6 901 208 900 6 901 208 900 6 901 208 900 6 901 208 900 6 901 209 900 6 901 209 900 6 901 212 900 6 901 212 900 6 901 212 900 6 901 212 900 6 901 212 900 6 901 212 900 6 901 212 900 6 901 212 900 6 40 6 40 6		9	901	204	9007
6 901 204 901 6 901 208 901 6 901 208 900 6 901 208 900 6 901 208 900 6 901 208 900 6 901 208 900 6 901 209 900 6 901 209 900 6 901 209 900 6 901 209 900 6 901 212 900 6 901 212 900 6 901 276 900 6 901 276 900 6 901 276 900 6 901 276 900 6 40 4 23 6 40 4 24 7 6 40 40 8		9	901	204	8008
6 901 208 6 901 208 7 208 900 8 901 208 900 9 901 208 900 9 901 208 900 6 901 209 900 6 901 209 900 6 901 209 900 6 901 209 900 6 901 212 900 6 901 212 900 6 901 212 900 6 901 212 900 6 901 216 900 6 901 216 900 6 901 216 900 6 901 216 900 6 901 216 900 7 800 800 8 40 10 800		9	901	204	9011
6 901 208 6 901 208 900 6 901 208 900 6 901 208 900 6 901 208 900 6 901 208 900 6 901 209 900 6 901 209 900 6 901 212 900 6 901 212 900 6 901 212 900 6 901 212 900 6 901 212 900 6 901 212 900 6 901 212 900 6 901 212 900 6 901 212 900 6 901 216 90 6 40 4 2 6 40 6 9 7 40		9	901	208	4
6 901 208 901 6 901 208 900 6 901 208 900 6 901 208 900 6 901 209 900 6 901 209 900 6 901 209 900 6 901 212 900 6 901 212 900 6 901 212 900 6 901 212 900 6 901 212 900 6 901 212 900 6 901 212 900 6 901 212 900 6 901 212 900 6 901 216 90 6 901 216 90 6 40 6 9 6 40 6 40 7		9	901	208	8
6 901 208 900 6 901 208 900 6 901 208 900 6 901 209 1 6 901 209 1 6 901 209 900 6 901 209 900 6 901 212 900 6 901 212 900 6 901 212 900 6 901 212 900 6 901 212 900 6 901 212 900 6 901 212 900 6 901 212 900 6 901 212 900 6 901 212 900 6 40 6 9 6 40 6 9 7 80 9 8 40 1<		9	901	208	10
6 901 208 900 6 901 208 900 6 901 208 900 6 901 209 1 6 901 209 1 6 901 209 900 6 901 209 900 6 901 212 900 6 901 212 900 6 901 212 900 6 901 212 900 6 901 212 900 6 901 212 900 6 901 212 900 6 901 212 900 6 40 4 3 6 40 4 3 6 40 4 3 6 40 4 3 6 40 4 4 7 90		9	901	208	9004
6 901 208 900 6 901 209 900 6 901 209 900 6 901 209 900 6 901 209 900 6 901 209 900 6 901 212 900 6 901 212 900 6 901 212 900 6 901 276 900 6 901 276 900 6 901 276 900 6 40 4 4 3 6 40 7 900 9 6 40 7 900 6 40 9 2 6 40 9 2 7 40 9 2 8 40 1 90 9 40 1 90 <td< td=""><td>BADAJOZ</td><td>9</td><td>901</td><td>208</td><td>9005</td></td<>	BADAJOZ	9	901	208	9005
6 901 209 6 901 209 6 901 209 6 901 209 6 901 209 6 901 209 6 901 209 6 901 209 6 901 212 6 901 212 6 901 276 6 901 276 7 900 8 40 4 9 40 4 6 40 9 6 40 9 6 40 9 6 40 9 6 40 9 6 40 10 6 40 10 6 40 10 6 40 10 6 40 10 6 40 10 <		9	901	208	9007
6 901 209 6 901 209 6 901 209 6 901 209 6 901 209 6 901 209 6 901 209 6 901 212 900 6 901 212 900 6 901 212 900 6 901 276 900 6 901 276 900 6 901 276 900 6 40 4 4 9 6 40 4 6 9 7 40 9 9 8 40 10 9 9 40 11 900 6 40 11 900 6 40 11 900 9 40 11 900 9 40 <th< td=""><td></td><td>9</td><td>901</td><td>500</td><td>1</td></th<>		9	901	500	1
6 901 209 6 901 209 6 901 209 6 901 209 6 901 209 6 901 210 6 901 212 901 212 900 6 901 212 6 901 212 900 6 901 212 900 6 901 276 900 6 40 4 3 6 40 4 4 3 6 40 4 6 9 6 40 7 900 6 40 9 90 6 40 11 90 6 40 11 90 6 40 11 90 6 40 11 90 6 40 11 90		9	901	209	2
6 901 209 6 901 209 900 6 901 209 900 6 901 210 900 6 901 211 90 6 901 212 900 6 901 212 90 6 901 212 90 6 901 276 90 6 40 4 3 6 40 4 3 6 40 6 9 7 900 9 6 40 9 90 6 40 9 90 6 40 10 9 6 40 11 90 6 40 11 90 6 40 11 90 6 40 1 1 7 8 4 1 <		9	901	209	3
6 901 209 901 6 901 210 900 6 901 210 900 6 901 212 900 6 901 212 900 6 901 212 900 6 901 212 900 6 901 276 900 6 40 4 30 6 40 4 30 6 40 4 30 6 40 6 40 6 40 9 90 6 40 9 90 6 40 9 90 6 40 9 90 6 40 11 90 6 40 11 90 6 40 11 90 6 40 1 90 6 40 1		9	901	209	6
6 901 209 900 6 901 210 900 6 901 212 900 6 901 212 900 6 901 212 900 6 901 212 900 6 901 276 900 6 901 276 900 6 40 4 3 6 40 7 900 6 40 7 900 6 40 7 900 6 40 9 2 6 40 9 2 6 40 9 2 6 40 10 90 6 40 11 90 6 40 11 90 6 45 1 90 6 45 1 90 6 5 1		9	901	209	14
6 901 209 900 6 901 210 900 6 901 212 900 6 901 212 900 6 901 212 900 6 901 276 900 6 901 276 900 6 40 4 4 6 40 7 900 6 40 7 900 6 40 7 900 6 40 9 2 6 40 9 2 6 40 9 2 6 40 9 2 6 40 10 90 6 40 10 90 6 40 11 900 6 40 11 900 6 45 1 900 6 5 1		9	901	209	9001
6 901 210 900 6 901 211 900 6 901 212 900 6 901 212 900 6 901 276 900 6 901 276 900 6 901 276 900 6 40 4 9 6 40 7 900 6 40 9 2 6 40 9 2 7 40 9 2 8 40 9 2 9 40 9 2 1 40 9 2 1 40 10 90 1 40 11 90 1 40 11 90 1 5 1 90 1 5 2 1 1 5 2 2 <td></td> <td>9</td> <td>901</td> <td>209</td> <td>9003</td>		9	901	209	9003
6 901 211 900 6 901 212 900 6 901 212 900 6 901 276 900 6 901 276 900 6 40 4 4 300 6 40 4 3 6 90 6 40 40 6 9 2 90 9 2 7 40 40 9 2 2 2 2 90 2 2 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 3 3 4 3 3 4 4 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		9	901	210	9002
6 901 212 90 6 901 212 900 6 901 276 900 6 901 276 900 6 901 276 900 6 40 4 90 6 40 6 9 7 900 9 9 8 40 9 2 9 40 9 90 9 40 10 2 6 40 10 2 6 40 11 900 6 40 11 900 6 40 11 900 6 45 11 900 6 5 1 900 6 5 2 1 6 5 2 1 7 8 2 2 8 5 2 2		9	901	211	9004
6 901 212 900 6 901 276 900 6 901 276 900 6 40 4 4 30 6 40 4 4 3 6 40 6 9 9 9 7 40 7 90 2 9 8 40 40 9 2 2 9 40 10 9 2 2 6 40 40 11 90 2 6 40 40 11 90 2 6 40 40 11 90 2 6 40 45 11 90 2 6 5 5 1 90 7 6 5 1 1 90 8 6 5 2 2 2 8 6		9	901	212	25
6 901 212 900 6 901 276 900 6 901 276 900 6 40 4 30 6 40 6 9 6 40 6 9 7 900 9 2 6 40 9 2 6 40 9 90 6 40 10 90 6 40 11 90 6 40 11 90 6 40 11 90 6 45 11 90 6 45 1 90 6 5 2 1 6 5 2 2 7 90 1 1 8 5 2 2 9 5 2 2 9 2 2 2		9	901	212	9003
6 901 276 900 6 901 276 900 6 40 4 900 6 40 6 90 6 40 7 900 6 40 7 900 6 40 9 2 6 40 9 2 6 40 9 900 6 40 9 900 6 40 10 900 6 45 11 900 6 45 1 900 6 45 1 900 6 5 1 900 6 5 1 900 6 5 1 900 6 5 2 1 7 5 2 2 8 5 2 2 8 5 2 2 <td></td> <td>9</td> <td>901</td> <td>212</td> <td>9005</td>		9	901	212	9005
6 901 276 900 6 40 276 900 6 40 4 3 7 40 6 90 8 40 7 900 9 40 9 2 10 40 9 2 10 40 9 900 10 40 10 900 10 40 11 900 10 40 11 900 10 45 1 900 10 45 1 900 10 5 1 900 10 5 1 900 10 5 1 900 10 5 1 900 10 5 2 1 10 5 2 2 10 5 2 2 10 6 2 2 </td <td></td> <td>9</td> <td>901</td> <td>276</td> <td>8</td>		9	901	276	8
6 901 276 900 6 40 4 3 6 40 7 900 6 40 7 900 6 40 9 2 6 40 9 2 6 40 9 2 6 40 9 900 6 40 10 900 6 40 11 900 6 45 11 900 6 45 1 900 6 5 1 900 6 5 5 1 6 5 2 2 7 2 2 2		9	901	276	9003
6 40 40 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		9	901	276	9004
6 40 6 9 9 6 9 9 6 9 9 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9		9	40	4	32
6 40 6 90 6 90 6 90 6 90 6 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90		9	40	9	92
6 40 7 900 6 40 9 2 7 900 6 40 9 900 6 40 9 900 6 40 11 0 900 6 40 41 11 900 6 45 11 900 6 6 5 5 2		9	40	9	93
6 40 9 2 6 40 9 2 6 40 10 9 000 6 40 11 000 6 45 1 900 6 45 1 900 6 5 5 1 1 900 6 5 5 2		9	40	7	9003
6 40 9 2 6 40 9 900 6 40 10 900 6 40 11 900 6 45 1 900 6 45 1 900 6 5 1 900 6 5 1 900 6 5 1 90 6 5 2 2 6 5 2 2 6 5 5 2 7 5 2 2	DRTE DELEAS	9	40	6	27
6 40 90 900 6 40 10 70 800 6 40 11 800 6 45 11 800 6 5 5 1 1 900 6 6 5 6 1 1 800 6 6 5 6 1 1 800	JAIL DE FELLAS	9	40	6	28
6 40 10 2 2 2 2 2 2 3 3 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40		9	40	6	9007
6 40 11 2 6 40 11 900 6 45 1 900 6 5 1 1 900 6 5 2 1 6 6 6 6 7 1 6 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		9	40	10	4
6 40 11 900 6 45 1 900 6 45 1 900 6 5 2 1 1 1 1		9	40	11	20
6 45 1 900 6 45 1 900 6 5 5 2 1 6 6 5 5 2		9	40	11	9003
6 45 1 900 6 5 2 2 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	CIVEINIBAIO	9	45	1	9002
0 0 0 0	ENTRIN DAJO	9	45	1	9006
0 0 0		9	5	1	13
2 2 5 6 6 6		9	5	2	3
5 2	LA ALBUERA	9	5	2	4
		9	ĸ	0	Ľ

GENERAL
OSO
H
\ZON
Ϋ́
S E
ΒĂ
INCLU
빌
Y L ME
101
-SK-
RCEL
A

	1	1000		
	version sigpac 2007	pac 2007	ONOCIO	DABCELA
	PROVINCIA	MUNICIPIO 901	FULIGUINU 61	9012
	9	901	191	6
	9	901	191	12
	9	901	191	17
	9	901	191	22
	9	901	191	34
	9	901	191	35
	9	901	191	46
	9	901	191	57
	9	901	191	91
	9	901	191	92
	9	901	191	93
	9	901	191	9002
	9	901	191	8006
	9	901	191	6006
	9	901	191	9013
	9	901	191	9033
	9	901	191	9504
	9	901	191	9505
	9	901	192	18
	9	901	192	36
	9	901	192	40
BADAJOZ	9	901	192	41
	9	901	192	44
	9	901	192	45
	9	901	192	46
	9	901	192	47
	9	901	192	9006
	9	901	192	2006
	9	901	192	8006
	9	901	192	9010
	9	901	201	44
	9	901	203	14
	9	901	203	20
	9	901	203	23
	9	901	203	25
	9	901	203	29
	9	901	203	30
	9	901	203	31
	9	901	203	32
	9	901	203	35
	9	901	203	36
	9	901	203	39
	9	901	203	41
	_	901	203	ç

PARCELAS PARCIALMENTE INCLUIDAS EN LA ZUNA DE USO COMUN	MEN IE INCLUIDA	S EN LA ZUNA D	E USO COMON	
	9	143	12	17
	9	143	12	34
VALVERDE DE LEGANÉS	9	143	12	35
	9	143	12	9001
	9	143	12	9006

11	12	13	14	15	16	26	27	28	90001
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
143	143	143	143	143	143	143	143	143	143
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
				WALVEDDE DE LECANIÉS	VALVENDE DE LEGAINES				

8006	9010	9011	9012	9014	29	102	114	9013	9014	9500	9501	9502	9503	2	109	147	9501	9502	40	109	9500	6	6	9501	40	41	42	43	44	45	143	169	170	171	172	173	174	175	176	1	2	3	4	2	9	7	8	6	10
203	203	203	203	203	6	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	1	1	16	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
901	901	901	901	901	40	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	5	5	92	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
		BADAJOZ			CORTE DE PELEAS								Ol v d N) d H N J	EN MIN BADO								I A AI BIIERA	CHOOLE C	NOGALES													VALVERDE DE LEGANÉS												

ENERAL	
D OSU	
ONA DE	
EN LA Z	
LUIDAS	
NTE INC	
CIALME	
LAS PAR	
PARCE	

PARCELAS PARCIALMENTE INCLUIDAS EN LA ZONA DE USO GENERAL

	6	10	13	17	18	19	21	9004	9005	9005	9006	113	114	9001	13	9011	9	23	24	9002	49	27	28	2006	4	20	9500	9011	39	46	47	9002	9003	9005	9001	9004	17	34	35	9001	9006
USO GENERAL	203	203	203	203	203	203	203	203	203	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	16	6	6	6	10	11	13	8	10	10	10	10	10	10	11	11	12	12	12	12	12
EN LA ZONA DE	901	901	106	901	901	901	901	901	106	45	45	45	45	45	2	5	5	5	7.	5	92	40	40	40	40	40	40	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143
MENTE INCLUIDAS	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
PARCELAS PARCIALMENTE INCLUIDAS EN LA ZONA DE USO GENERAL					BADAJOZ							ENTRÍN BAJO					× 031101× × 1	LA ALBOENA			NOGALES			TOBBE DE MICHEL SESMED	ORRE DE MIGUEL SESMERO									WALVERDE DE LECANIÉS	VALVENDE DE LEGANES						

	version signac 200	07		
	PROVINCIA	MUNICIPIO	POLIGONO	PARCELA
	9	901		9003
	9	901		
	9	901		
	9	901	191	14
	9	901		
	9	901	191	20
	9	901	191	
	9	901		30
	9	901		
	9	901		82
	9	901		06
	9	901		9001
	9	901		
	9	901		
	9	901		
	9	901		
	9	901		9007
	9	901		
	9	901		
	9	106	191	9043
	9	901		1
	9	901		7
BADAJOZ	9	901	192	15
	9	901	192	
	9	901	192	31
	9	901	192	
	9	901		37
	9	901		48
	9	901	192	9003
	9	901		
	9	901		
	9	901		
	9	901		9012
	9	901		3
	9	901		4
	9	901		7
	9	901		
	9	901		
	9	901		41
	9	901	201	
	9	901		
	9	901		
	9	901		
	9	901	203	2