

Handwritten Arabic script on aged parchment, likely a historical document or manuscript. The text is arranged in horizontal lines and is partially obscured by the map above. The script is in a cursive style, characteristic of medieval or early modern Arabic manuscripts. The parchment shows signs of age, including discoloration and some wear.

### Juan PICAZO TALAVERA

Instituto de Estudios Albacetenses “Don Juan Manuel”, Excma. Diputación de Albacete, Chalet Fontecha, Calle Tesifonte Gallego, 22, 02002 Albacete. picazotalavera@gmail.com

### Jesús CHARCO GARCÍA

Centro de Investigaciones Ambientales del Mediterráneo. jcharcociemad@gmail.com. La Roda (Albacete).

[http://doi.org/10.37927/978-84-10056-31-2\\_13](http://doi.org/10.37927/978-84-10056-31-2_13)

#### Cómo citar este capítulo:

Picazo, J. y Charco, J. (2025). El complejo endorreico de Pétrola, Corral-Rubio y La Higuera (Albacete, Castilla-La Mancha): propuesta de nombres preferentes para sus lagunas. En Ochando, E., González, J. y Verde, A. (Coord.). *I Jornadas de Onomástica y Toponimia de Albacete* (pp. 281-294). Instituto de Estudios Albacetenses. Albacete. [http://doi.org/10.37927/978-84-10056-31-2\\_13](http://doi.org/10.37927/978-84-10056-31-2_13)

## EL COMPLEJO ENDORREICO DE PÉTROLA, CORRAL-RUBIO Y LA HIGUERA (ALBACETE, CASTILLA-LA MANCHA): PROPUESTA DE NOMBRES PREFERENTES PARA SUS LAGUNAS

## THE ENDORHEIC COMPLEX OF PÉTROLA, CORRAL-RUBIO AND LA HIGUERA (ALBACETE, CASTILLA-LA MANCHA): PROPOSAL FOR PREFERRED NAMES FOR ITS WETLANDS

**RESUMEN:** En la comarca geográfica del Corredor de Almansa (situada al este de la provincia de Albacete, Castilla-La Mancha), se localiza el complejo endorreico de Pétrola, Corral-Rubio y La Higuera, que en la actualidad está integrado por casi un centenar de lagunas estacionales o temporales, en general de pequeñas dimensiones, escasa profundidad, fondo plano y carácter salino-hipersalino. Son ecosistemas de extraordinario valor biogeográfico en los ámbitos regional y nacional.

Los nombres de estas lagunas son casi siempre poco precisos, con muchas variaciones según las fuentes de información consultadas, lo que implica no pocas confusiones que afectarían tanto a los estudios sobre el medio natural, como a las referencias catastrales e incluso pueden acarrear complicaciones legales.

Con esta comunicación se pretende clarificar la denominación de cada laguna del complejo. Para ello se han consultado distintas fuentes documentales, entre otras, las históricas, cartográficas, inventarios manejados para los estudios de la flora-vegetación y aves acuáticas, así como la Base documental de humedales españoles y el Inventario Español de Zonas Húmedas (Humedales IEZH). También se han obtenido comunicaciones a través de entrevistas con personas conocedoras del medio rural en Pétrola, Corral-Rubio y La Higuera (agricultores, pastores, etc.).

Siguiendo criterios de selección cronológicos, cartográficos, etc., se presenta un mapa lo más completo posible y se propone un nombre de uso preferente para cada laguna, junto con sus coordenadas UTM, término municipal y códigos utilizados en diferentes inventarios.

**PALABRAS CLAVE:** topónimo, preferente, laguna, hoya, Corredor de Almansa, Albacete.

**SUMMARY:** In the geographical region of the Corredor de Almansa (located in the East of the province of Albacete, Castilla-La Mancha), the endorheic complex of Pétrola, Corral-Rubio and La Higuera is located, which is currently made up of almost a hundred seasonal or temporary wetlands, generally of small dimensions, shallow, flat bottomed and saline-hypersaline in nature. They are ecosystems of extraordinary biogeographical value at regional and national level.

The names of these wetlands are almost always imprecise, with many variations depending on the sources of information consulted, which leads to many confusions that affect both studies of the natural environment and cadastral references and can even lead to legal complications.

The aim of this paper is to clarify the names of the wetlands of the complex. For this purpose, different documentary sources have been consulted, including historical and cartographic sources, inventories used for flora-vegetation and waterfowl studies, as well as the Base documental de humedales españoles y el Inventario Español de Zonas Húmedas (IEZH Wetlands). Communications have also been obtained through interviews with people who lives in the rural environment in Pétrola, Corral-Rubio and La Higuera (farmers, shepherds, etc.).

Following chronological, cartographic, etc. selection criteria, a map is presented as complete as possible and a list of preferred names for each wetland is proposed, together with its UTM coordinates, municipal district and codes used in different inventories.

**KEYWORDS:** toponym, preferential, wetlands, Hoya, Corredor de Almansa, Albacete.

## 1. INTRODUCCIÓN

La importancia de la toponimia siempre ha sido extraordinaria en el devenir humano. Geógrafos, cartógrafos, biólogos, viajeros, comerciantes, exploradores, conquistadores, diplomáticos y militares han recurrido a ella desde hace miles de años como una herramienta imprescindible para basar el conocimiento del territorio, su estudio, uso, explotación y/o conservación (Harley y Woodward, 1987; Monmonier, 1996).

De acuerdo con las Naciones Unidas, actualmente *los nombres geográficos son llaves indispensables para acceder a la información en el mundo globalizado y digital en que vivimos* (United Nations Group of Experts on Geographical Names, 2006). Por otra parte, la novena Conferencia de las Naciones Unidas sobre la Normalización de los Nombres Geográficos, en su Resolución IX/4 considera que los topónimos forman parte del patrimonio cultural inmaterial de la humanidad (United Nations, 2007).

En el estudio del medio ambiente en general y de la planificación territorial en particular, la toponimia adquiere un valor transcendental para la comprensión espacial y su adecuado tratamiento (Ormsby y Edwards, 2010). Los topónimos no solo identifican lugares, sino que también informan sobre lo que hay o hubo, siendo de gran importancia para una mejor comprensión del medio natural (p.e. Tent y Blair, 2009).

En el contexto comarcal del Corredor de Almansa (Albacete, Castilla-La Mancha), el Complejo lagunar de Pétrola, Corral-Rubio y La Higuera tiene un amplio reconocimiento entre la población, al haber formado parte de su modo de vida a lo largo de la historia. Esto queda de manifiesto, por ejemplo, en la rica y diversa toponimia local utilizada para referirse a distintas manifesta-

ciones del agua superficial, como *hoya, chortal, lagrimal, ojico, ojuelo, horadao, enchortalao*. No obstante, en los mapas de la zona quedan muchas lagunas sin nombrar, tal vez por su carácter estacional o temporal.

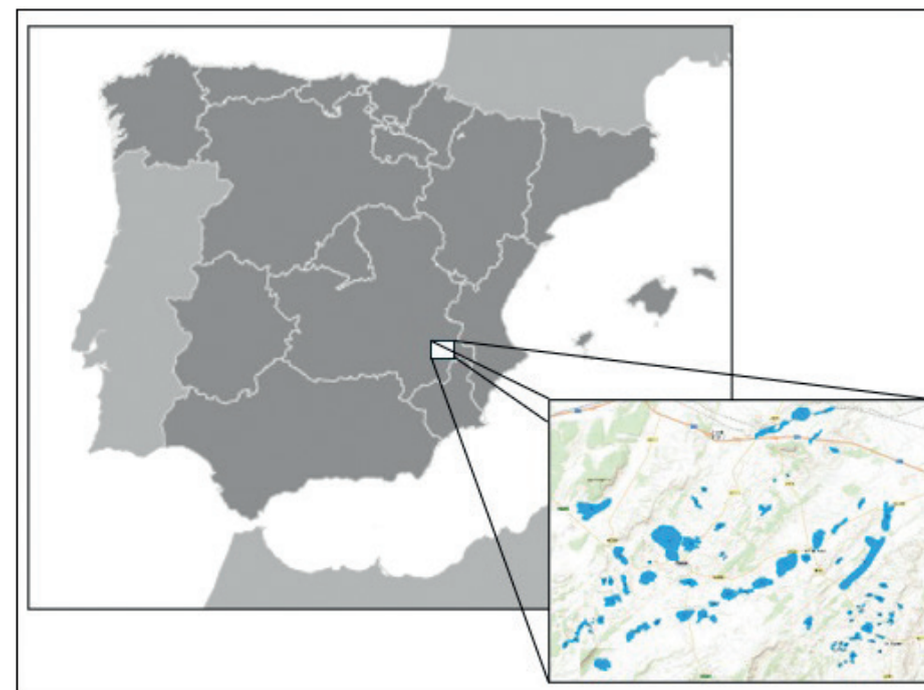
Dada la gran importancia de este complejo lagunar en el ámbito regional y nacional, y los estudios e inventarios que sobre ellas se han realizado y previsiblemente se realizarán, el objetivo de este artículo es clarificar en la medida de lo posible la denominación de cada laguna. No se tratarán aspectos filológicos o lingüísticos de los topónimos, eso es materia para otro trabajo, aquí solo se hará una propuesta de nombres preferentes.

## 2. AREA DE ESTUDIO

El ámbito geográfico de nuestro trabajo se circunscribe al Complejo endorreico de Pétrola, Corral-Rubio y La Higuera (Mapa 1), situado en el este de la provincia de Albacete (Castilla-La Mancha), en la comarca geográfica del Corredor de Almansa (Sancho y Panadero, 2004).

### -Mapa 1-

Localización del Complejo lagunar de Pétrola, Corral-Rubio y La Higuera en el contexto de España y Castilla-La Mancha.



Desde el punto de vista territorial y administrativo, el área se localiza en 5 términos municipales: Higuera, Chinchilla de Monte-Aragón, Pétrola, Corral-Rubio y Albacete, los cuatro primeros formando parte de la mancomunidad Monte Ibérico-Corredor de Almansa (Instituto Mediterráneo para el Desarrollo Sostenible, 2008).

El complejo lagunar está integrado en la actualidad por casi un centenar de lagunas permanentes, estacionales o temporales, en general de pequeñas dimensiones, escasa profundidad, fondo plano y carácter salino-hipersalino (p.e. Romero y Ruiz, 1986; Cirujano, 1990; Herreros, 1992; Alonso y De la Torre, 2004; López-Donate *et al.*, 2004). Se distribuyen en 6 subcuencas (Romero y Ruiz, 1986), en una superficie de unos 410 Km<sup>2</sup>, con distancia entre las lagunas más alejadas de 34 km, de NE (laguna de Salobralejo) a SO (laguna de Ontalafia), y altitudes comprendidas entre 850 y 1100 m s.n.m.

El origen de dichas lagunas es fruto de la conjunción de factores morfoestructurales, litológicos, climáticos, geológicos e hidrogeológicos, que fueron puestos de manifiesto por Romero y Ruiz (1986), Rodríguez *et al.* (1988), etc.

El estudio del citado Complejo lagunar de Pétrola, Corral-Rubio y La Higuera ha demostrado, a lo largo de las últimas décadas, que posee una extraordinaria biodiversidad. Sus lagunas constituyen ecosistemas de valor biogeográfico en los ámbitos regional y nacional, en lo relativo a la flora y vegetación (p.e. Cirujano, Montes y García, 1988; Cirujano, 1990; Cirujano y Medina, 2002), invertebrados acuáticos (Abellán *et al.*, 2004), aves acuáticas (p.e. Fernández, Charco y Picazo, 1991; Blanco, Fernández y Picazo, 1991; Picazo *et al.*, 1992) y biodiversidad (Picazo Mota *et al.*, 2010).

En este contexto, nuestro trabajo se centra en las lagunas que durante las últimas décadas han sido objeto de algún tipo de estudio, dejando para otra ocasión las que, aun teniendo constancia de su existencia, no hay datos en este sentido. Muchas han sido drenadas o cultivadas reiteradamente y sólo acumulan agua durante las temporadas de lluvias excepcionales.

El criterio básico para la inclusión de un humedal con la cantidad suficiente de agua para ser considerado como *laguna*, ha sido que en algún momento de las últimas 4 décadas, haya tenido suficiente agua para albergar aves acuáticas.

### 3. MATERIAL Y MÉTODOS

Para obtener la información básica de partida sobre las lagunas, se recurrió a 13 fuentes de información (ver relación más adelante), incluyendo la cartografía disponible y los conocimientos personales de los autores, acumulados tras 35 años de estudios de aves acuáticas en la zona. Igualmente fue consultada la fotografía aérea, seleccionando 2 años particularmente lluviosos para poder definir mejor la inundabilidad y la máxima crecida de las lagunas, así como la existencia de otras que suelen pasar desapercibidas pues generalmente están secas y cultivadas. Las imágenes fueron de OLISTAT (Ministerio de Agricultura, 1997-1998) y del Plan Nacional de Ortofotografía Aérea (año 2018). Con toda esta información se generó un Sistema de Información

Geográfica (SIG) para obtener, además de perímetros lagunares más precisos, una nueva y más completa imagen espacial del complejo lagunar.

Una fuente de información fundamental fue el conocimiento de la población local, que se obtuvo a través de entrevistas, según se indica más adelante.

Una vez obtenida la información se creó una base de datos, con la relación de todas las lagunas a tratar. En ella se recogen los nombres y sus variantes encontrados de cada laguna, sus fuentes documentales y, para su localización, el término municipal y el centroide con coordenadas UTM (ETRS89, huso 30-25830). Como referencias comparativas se añaden los códigos asignados por la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha y por el Inventario Español de Zonas Húmedas (2019). Para su mejor manejo se asignan números correlativos de referencia a las lagunas.

Por lo tanto, la recopilación de topónimos de las lagunas del Complejo de Pétrola, Corral-Rubio y La Higuera, se basa en un amplio conjunto de fuentes documentales, que reunimos en los siguientes grupos:

1. Comunicaciones personales. Testimonios de lengua viva, obtenidos a través de entrevistas semiestructuradas grupales e individuales, realizadas en Pétrola, Corral-Rubio y La Higuera a informantes locales conocedores del medio rural por su vinculación con el mismo, tratándose básicamente de guardas, pastores y agricultores.
2. Referencias históricas. Documentación textual histórica, como los trabajos de Roa y Erostarbe (1891), Rodríguez De la Torre (1985), Rodríguez De la Torre y Cano (1987).
3. Cartografía Nacional de España (histórica). Documentación cartográfica de las Minutas cartográficas del IGN, consultadas en <https://centrodedescargas.cnig.es/CentroDescargas/index.jsp> (acceso: marzo 2024).
4. Información del Sistema Cartográfico Nacional de España (Cartografía IGN y Nomenclátor Geográfico Básico NGBE). Se incluyen las Bases Cartográficas y Topográficas Nacionales, cartografía catastral, Sistema de Información sobre Ocupación del suelo de España (SIOSE), fotogramas históricos e imágenes de satélite, contenidos en el portal <https://www.scne.es/>. Se consultan los visores SigPac, IGME e Iberpix. En lo que se refiere a Castilla-La Mancha, según Resolución de 16 de marzo de 2021, sobre Convenio entre el Consejo Superior Geográfico y la Comunidad Autónoma, ésta se integra en el Sistema Cartográfico Nacional.
5. Cartografía Militar de España. Contendida en el Visor Cartográfico Militar de España, con acceso a través de la página web <https://cutt.ly/Kw1vdz2A>
6. Cartografía de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha. Contendida en el Portal de Mapas de Castilla-La Mancha: <https://castillalamancha.maps.arcgis.com/home/index.html>, con especial referencia al Mapa de recuperación de nombres geográficos, en base al Nomenclátor Geográfico Digital de Castilla-La Mancha, base de datos cartográfica que contiene la totalidad de nombres geográficos o topónimos de la Comunidad Autónoma.
7. Confederaciones Hidrográficas del Júcar y Segura. Inventarios de recursos hídricos de ambas Confederaciones (Confederación Hidrográfica del Segura, 2021; y Confederación Hidrográfica del Júcar, 2022).

8. Inventario de Herreros: recogido en Herreros (1987, 1989 y 1992).
9. Inventario de Cirujano, con base en el estudio de las plantas cuyos hábitats son las lagunas: Cirujano, Montes y García (1988), Cirujano (1990), Cirujano y Medina (2002).
10. Seguimiento-censos de aves acuáticas: principalmente recogidos en Blanco, Fernández y Picazo (1991), Fernández, Charco y Picazo (1991), Picazo *et al.* (1992), informes de ARAUCA para la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha e Informes de la Sociedad Albacetense de Ornitología (SAO). En esta información se basa el inventario provincial de lagunas de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha, que las identifica con el código C421 seguido de un número correlativo integrado por tres dígitos.
11. Inventario de López-Donate y colaboradores: visto en López-Donate *et al.* (2004).
12. Base documental de humedales españoles (2006). Vista en: <https://fundacionglobalnature.org/radiografia-humedales-espana/>
13. Inventario Español de Zonas Húmedas (2019). En el Real Decreto 435/2004 por el que se regula el Inventario nacional de zonas húmedas (BOE, 2004). En la Resolución de 9 de octubre de 2018, de la Dirección General de Biodiversidad y Calidad Ambiental, se incluyen en el Inventario español de zonas húmedas, 59 humedales de la provincia de Albacete, con el código IH421 seguido de tres dígitos (BOE, 2019).

Considerando que la normalización de nombres geográficos se basa en la aprobación por una autoridad competente según la normativa vigente, de sus denominaciones y su forma exacta de escribirlas y que el uso de nombres normalizados es imprescindible para identificar inequívocamente un lugar (JCCM, 2024), una vez obtenidas las denominaciones de las lagunas y con el objetivo de aportar un nombre de uso preferente, hemos considerado los siguientes criterios para su elección:

1. El nombre más utilizado localmente. Con base en las entrevistas realizadas entre los informantes locales y siguiendo las Normas para el Mapa Topográfico Nacional 1:25.000 (MTN25) (Alcalá y Azcárate, 2005).
2. El histórico cronológico, es decir, la antigüedad del topónimo.
3. El topónimo consolidado en la cartografía.
4. Cuando no exista o no dispongamos de un topónimo adecuado de un humedal en los casos anteriores, se propondrá un nuevo topónimo derivado, relativo a aspectos naturales del medio físico (geográficos, flora, vegetación...), marca o huella social, historia- cultura (nombres de aldeas, caminos...). Este es el caso de algunas lagunas que al desconocer su nombre en los estudios de flora y fauna, se les denominó con números árabes o romanos, no estando normalizados por ningún organismo oficial. En estos casos seguiremos las Normas para el Mapa Topográfico Nacional. Por ejemplo, en el topónimo *hoya*, muy utilizado en la zona para designar una zona deprimida del relieve y que cuando se cubre de agua es asimilado a la idea de *laguna*, no añadiremos término genérico *laguna* considerando que, generalmente, se trataría de una redundancia innecesaria. No obstante, esto no siempre ha sido comprendido y pueden verse esas redundancias en mapas y textos.

Para los nombres y sus variantes, se consideran las normas ortográficas de la Real Academia Española de la Lengua (RAE, 2010), en lo que se refiere a los acentos ortográficos, mayúsculas, etc. Se respetarán las aglutinaciones, si fuera necesario con la corrección según las normas ortográficas. Se usará el artículo inicial sólo en los topónimos simples formados por un único nombre común y no en los topónimos compuestos, que ya están suficientemente determinados por su complemento. Únicamente se respetará el artículo en aquellos topónimos compuestos en los que se quiera destacar su carácter específico. Cuando el artículo *el* vaya detrás de las preposiciones *de* y *a*, haremos las contracciones *del* y *al*. La palabra inicial de cada nombre irá en mayúscula, así como los sustantivos, adjetivos, adverbios, verbos y numerales. En minúsculas los artículos, preposiciones, pronombres y conjunciones, excepto en el caso de entidades administrativas oficiales registradas con artículo. Se respetarán las variantes léxicas no recogidas en el diccionario. No se considerarán los rasgos puramente fonéticos.

## 4. RESULTADOS

En total se han estudiado 84 lagunas, quedando en 77 una vez analizadas las fotografías, al llegarse a la conclusión de que 7 son parte de otras cercanas, según queda de manifiesto en el anexo (tabla 1 como anexo; véase numeración). Se presentan en el mapa 2 (como anexo), con las lagunas numerada para que puedan identificarse bien en la tabla.

## 5. DISCUSIÓN Y CONCLUSIONES

Asignar un nombre consistente a cada laguna permanente, estacional o temporal del Complejo de Pétrola, Corral-Rubio y La Higuera es fundamental para evitar confusiones entre estudiosos o gestores. Hemos comprobado esta necesidad en los trabajos y bases de datos publicados durante las últimas décadas (p.e. Cirujano, 1990; Cirujano *et al.*, 1988; Herreros, 1987, 1989 y 1992; López-Donate *et al.*, 2004; Picazo *et al.*, 1992; BOE, 2019).

El problema actual en la zona de estudio radica en que muchas lagunas tienen más de un nombre, varias comparten uno idéntico o similar, algunas denominaciones son erróneas (confundiéndose con otras cercanas), y ciertas lagunas carecen de nombre.

Lo habitual entre las lagunas con múltiples nombres son las variaciones en los artículos, aunque también hay denominaciones completamente diferentes. Por ejemplo, *hoya la Huerta* tiene hasta cuatro nombres distintos. La laguna con más nombres o variantes (13) es la *laguna de la Campana* (Figura 1). Este no es un caso aislado, sino que la profusión de nombres y variantes es bastante común.



**-Figura 1-**  
Laguna de la Campana.  
Fotografía: Juan Picazo.

El hecho de que varias lagunas compartan un mismo nombre es un error importante que suele originarse en los estudios o inventarios, más que en otras fuentes de información. Lo mismo ocurre con la confusión entre nombres de lagunas cercanas.

**-Figura 2-**  
Hoya de la Molineta.  
Fotografía: Juan Picazo.

Entre las lagunas que carecen de un nombre concreto, unas 25, en los trabajos consultados se han designado con el nombre genérico de la laguna cercana más importante, seguido de un número romano o árabe. En estos casos, es posible que existan nombres que nos han pasado desapercibidos. Un ejemplo es la *hoya de la Molineta* (Figura 2).



Un hecho llamativo entre las fuentes consultadas es la escasa representación de las lagunas del Complejo en el inventario de recursos hídricos de la Confederación Hidrográfica del Segura (CHS, 2021). Esto denota la poca importancia que se ha dado hasta ahora a estos humedales en cuanto a la gestión del agua y como ecosistemas singulares y únicos en un entorno semiárido.

Proponer un nombre de uso preferente para cada laguna del Complejo lagunar de Pétrola, Corral-Rubio y La Higuera creemos que contribuirá a aclarar la confusión en sus denominaciones. Nuestra propuesta puede ser valiosa para estudiosos y gestores en general, y en numerosos campos de investigación (lingüística, geografía, historia, arqueología, medio ambiente en general y natural en particular, etc.). También para plataformas y bases de datos como el Nomenclátor Geográfico Digital de Castilla-La Mancha, promovido por la Consejería de Fomento de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha.

## AGRADECIMIENTOS

Nuestro mayor agradecimiento a las personas de Pétrola, Corral-Rubio y La Higuera que nos aportaron su conocimiento del terrero: especialmente a Eugenio Alcantud Aparicio, Atilano Córcoles García, Juan Gómez Rodríguez, Joaquín Jiménez Marín, José Martínez Lizán, Pedro Regalado Piqueras Gómez, Patricio Ramírez, Roque Rodríguez Zornoza, Miguel Simarro Cano y Emilio Zornoza. También a las personas que de una u otra manera colaboraron en la recopilación de nombre: José Antonio Cañizares Mata (Sociedad Albacetense de Ornitología), Juan Antonio Herreros Ruiz y José Antonio López Donate (Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha).

Dedicado *in memoriam* a Sebastián Bellón López, que tanto amó, conoció, difundió y defendió la Naturaleza de Albacete. También sus lagunas.

## REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- ABELLÁN, P.; SÁNCHEZ-FERNÁNDEZ, D.; VELASCO, J. y MILLÁN, A. (2004). *Selección de áreas prioritarias de conservación en la provincia de Albacete utilizando los coleópteros acuáticos*. IEA.
- ALCALÁ, A. y AZCÁRATE, M. (2005). *Toponimia: Normas para el MTN25. Conceptos básicos y terminología*. Centro Nacional de Información Geográfica. Dirección General del Instituto Geográfico Nacional. Ministerio de Fomento.
- ALONSO, M. (1998). Las lagunas de la España peninsular. *Limnetica*, 15(1): 1-176. Asociación Ibérica de Limnología.
- ALONSO, M. A. (1999). *Conservación y biodiversidad de los ecosistemas vegetales de las zonas húmedas salinas de la provincia de Albacete*. Instituto de Estudios Albacetenses. Diputación de Albacete.

- ALONSO, M. A. y DE LA TORRE, A. (2004). Las lagunas salinas de la provincia de Albacete: biodiversidad y conservación. En Verde, A. y Mora, J. (Coords.): *II Jornadas sobre el Medio Natural Albacetense*, pp. 305-312. Instituto de Estudios Albacetenses. Diputación de Albacete.
- BLANCO, D.; FERNÁNDEZ, A. y PICAZO, J. (1991). Valoración de las zonas húmedas del sudeste de Albacete como áreas de acogida de aves acuáticas. En, I.E.A. (Ed.): *Jornadas sobre el Medio Natural Albacetense*, pp. 229-239. Instituto de Estudios Albacetenses.
- BLASCO, F. (1942). La explotación de sales magnésicas en la zona endorreica manchega. *Bol. Univ. Granada*, 14: 585-604.
- BOE (2004). Real Decreto 435/2004, de 12 de mayo, por el que se regula el Inventario nacional de Zonas Húmedas. *Boletín Oficial del Estado*, 73: 12962-12968. Ministerio de Medio Ambiente.
- BOE (2019). Resolución de 9 de octubre de 2018, de la Dirección General de Biodiversidad y Calidad Ambiental, por la que se incluyen en el Inventario español de zonas húmedas 59 nuevos humedales de la Comunidad Autónoma de Castilla-La Mancha (adscritos a la provincia de Albacete, códigos IH421). *Boletín Oficial del Estado*, 51: 19396-19456. Ministerio de Transición Ecológica.
- CIRUJANO, S. (1990). *Flora y vegetación de las lagunas y humedales de la provincia de Albacete*. Instituto de Estudios Albacetenses.
- CIRUJANO, S.; MONTES, C. y GARCÍA LI. (1988). Los humedales de la provincia de Albacete. Una panorámica general. *Al-Basit*, 24: 77-95.
- CIRUJANO, S. y MEDINA, L. (2002). *Plantas acuáticas de las lagunas y humedales de Castilla-La Mancha*. Real Jardín Botánico-CSIC y Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha.
- CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR, CHJ (2022). *Plan Hidrológico de la demarcación hidrográfica del Júcar. Memoria-Anexo 2. Inventario de recursos hídricos. Ciclo de planificación hidrológica 2022 – 2027*. Ministerio para la Transición Ecológica y el reto demográfico. Secretaría de Estado de Medio Ambiente. Dirección General del Agua.
- CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA, CHS (2021). *Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la demarcación hidrográfica del Segura (revisión para el tercer ciclo: 2022-2027). Anexo II. Inventario de recursos hídricos*. Ministerio para la Transición Ecológica y el reto demográfico. Secretaría de Estado de Medio Ambiente. Dirección General del Agua.
- DANTÍN, J. (1929). Localización de las zonas endorreicas de España. *Mein. Real Soc. Esp. His. Nat.*, 15 (2): 829-836.
- DANTÍN, J. (1932). La población de La Mancha española en el centro de su máximo endorreísmo. *Boletín Real Sociedad Geográfica*, 72 (1): 25-45.
- DANTÍN, J. (1940). La aridez y el endorreísmo en España. El endorreísmo bético. *Estudios Geográficos*, 1: 75-117.
- FERNÁNDEZ, J.; CHARCO, J. y PICAZO, J. (1991). Estructura fenológica de la comunidad de aves acuáticas en el endorreísmo del sudeste de Albacete. *Al-Basit Ciencias*, 27: 87-100.
- HARLEY, J. B. y WOODWARD, D. (Eds.). (1987). *The History of Cartography, Volume 1: Cartography in Prehistoric, Ancient, and Medieval Europe and the Mediterranean*. University Chicago Press.

- HERREROS, J. A. (1987). *Introducción al estudio de las zonas húmedas de la provincia de Albacete y su avifauna acuática*. Instituto de Estudios Albacetenses.
- HERREROS, J. A. (1989). Humedales albacetenses: nuevas aportaciones y posibles medidas de protección. *Boletín Informativo Cultural Albacete*, 29: 3-18. Diputación provincial de Albacete.
- HERREROS, J. A. (1992). *El Bullicio Prodigioso. Guía de los humedales de la provincia de Albacete*. Ediciones de la Diputación de Albacete.
- INSTITUTO MEDITERRÁNEO PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE (2008). *Agenda 21 de la Mancomunidad Monte Ibérico. Documento de síntesis*. Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha, Diputación de Albacete, Federación de municipios y provincias de Castilla-La Mancha y Mancomunidad Monte Ibérico.
- JUNTA DE COMUNIDADES DE CASTILLA-LA MANCHA (2024). Nomenclátor Geográfico Digital de Castilla-La Mancha. JCCM. (<https://www.castillalamancha.es/gobierno/fomento/estructura/sgfomento/actuaciones/nomencl%C3%A1tor-geogr%C3%A1fico-digital-de-castilla-la-mancha>).
- LÓPEZ-DONATE, J. A.; MONTESINOS, J. G.; LÓPEZ-CANO, J. A. y MARTÍNEZ, J. C. (2004). Estudio descriptivo del sector endorreicos-salino de Pétrola, Corral Rubio y La Higuera (Albacete). En Verde, A. y Mora, J. (Coord.): *II Jornadas sobre el Medio Natural Albacetense*, pp. 357-370. Instituto de Estudios Albacetenses.
- MARFIL, R.; BERMEJO, E. P. y DE LA PEÑA, J. A. (1975). Sedimentación salina actual en las lagunas de la zona Corral Rubio-La Higuera (provincia de Albacete). *Estudios Geológicos*, 31: 543-553
- MINISTERIO DE AGRICULTURA (1997-1998). Vuelo Olistat – Oleícola. <https://pnoa.ign.es/pnoa-imagen/vuelos-y-ortofotos-historicas>.
- MITECO (2023). *Plan Estratégico de Humedales a 2030*. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, Madrid.
- MONMONIER, M. (1996). *How to Lie with Maps*. University of Chicago Press.
- Nebot, T. (1997). Inventario de humedales de la Confederación Hidrográfica del Júcar. *Boletín SEHUMED*, 4: 1-2. Sede para el Estudio de los Humedales Mediterráneos. Universidad de Valencia.
- ORMSBY, G., y EDWARDS, S. (2010). Toponymy and the Study of the Environment: Understanding Place Names in Spatial Planning. *Journal of Environmental Planning and Management*, 53(4): 495-510. doi:10.1080/09640561003794472
- PARDO, L. (1948). *Catálogo de los lagos de España*. Inst. Forestal de Invest. y Exp., 41. Madrid.
- PLAN NACIONAL DE ORTOFOTOGRAFÍA AÉREA, PNOA (2018). *Administración General del Estado y Comunidades Autónomas*. <https://pnoa.ign.es/>
- PICAZO, J.; CHARCO, J.; MARTÍNEZ, R.; FERNÁNDEZ, J.; GARRIGUES, R.; ESCRIBANO, L. y MORATA, J. A. (1992). *La comunidad de aves acuáticas de las zonas húmedas de la provincia de Albacete: composición cualitativa, cuantitativa y trófica*. Instituto de Estudios Albacetenses.

- PICAZO MOTA, F.; SÁNCHEZ-FERNÁNDEZ, D.; ABELLÁN, P.; MORENO, J. L. y MILLÁN, A. (2010). *Conservación de la biodiversidad en la provincia de Albacete: patrones e indicadores*. IEA.
- REAL ACADEMIA ESPAÑOLA Y ASOCIACIÓN DE ACADEMIAS DE LA LENGUA ESPAÑOLA (2010). *Ortografía de la lengua española*. Espasa Libros.
- ROA y EROSTARBE, J. (1891). *Crónica de la provincia de Albacete*. Imp. y Encuadernación de la Viuda de J. Collado.
- RODRÍGUEZ DE LA TORRE, F. (1985). *Albacete en textos geográficos anteriores a la creación de la provincia*. Instituto de Estudios Albacetenses.
- RODRÍGUEZ DE LA TORRE, F. y CANO, J. (1987). *Relaciones geográfico-históricas de Albacete (1786-1789) de Tomás Torres*. Instituto de Estudios Albacetenses.
- RODRÍGUEZ, T.; LÓPEZ, F.; ROMERO, M. A. y NAVARRO, F. (1988). Factores físicos e hidrogeológicos condicionantes del endorreísmo del sector central de la provincia de Albacete. En, Junta de Andalucía (Ed.): *International Symposium on Hydrogeology of Wetlands in Semiarid and Arid Regions*, pp: 147-150. Sevilla.
- ROMERO, M. A. y RUIZ, A. (1986). El endorreísmo en la provincia de Albacete: tipología y condicionamientos físicos. En JJ. CC. de Castilla-La Mancha (Ed.): *I Reunión de Estudios Regionales de Castilla-La Mancha, 3. El Medio Físico*, pp.: 205-225. Albacete.
- ROMERO, M. A.; NAVARRO, F.; LÓPEZ, F. y RODRÍGUEZ, T. (1988). La laguna de Pétrola: un modelo de circulación centrípeta subterránea (Albacete). En, Junta de Andalucía (Ed.): *International Symposium in Hydrology of Wetlands in Semiarid and Arid Regions*, pp: 151-154. Sevilla.
- SANCHO, J. y PANADERO, M. (2004). *Atlas del turismo rural de Castilla-La Mancha*. Estado Español, Fondo Europeo de desarrollo rural, Universidad de Alcalá, JJ. CC. Castilla-La Mancha y Universidad de Castilla-La Mancha.
- TENT, J. y BLAIR, D. (2009). Motivations for Naming: The Development of a Toponymic Typology for Australian Placenames *Names*, 57(1):1-28. doi:10.1179/002777309X392430
- UNITED NATIONS GROUP OF EXPERTSON GEOGRAPHICAL NAMES (2006). *Manual for the National Standardization of Geographical Names*. United Nations.
- UNITED NATIONS (2007). *Resolution IX/4: Geographical Names as Cultural Heritage. Ninth United Nations Conference on the Standardization of Geographical Names*. United Nations.

## ANEXO 1

Tabla 1. Relación de lagunas del Complejo endorreico de Pétrola, Corral-Rubio y La Higuera, considerada en el estudio.

LAGUNAS DEL COMPLEJO ENDORREICO DE PÉTROLA, CORRAL-RUBIO Y LA HIGUERA																		
ID	Nombres referenciados	Fuentes documentales											Nombre propuesto de uso preferente	T.M.	UTM X-Y	Códigos JJCC IEZH		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11					12	13
1	Laguna de El salobrejo														Laguna del Salobrelejo	Hg	632.722,97 4.308.373,04	C421002 IH421042
	Laguna de Salobrelejo	■																
	Laguna de Salobrejo			■	■	■	■											
	Laguna de Sobralejo	■																
	Laguna del Salobrelejo			■	■	■	■		■	■		■						
	Laguna del Salobrarejo																	
	Laguna del Salobrejo			■		■			■									
Salobrelejo												■						
2	Laguna del Salobrejo II													Laguna del Blanquizar	Hg	633.739,69 4.308.330,15		
2b	Laguna del Salobrejo III														Hg	634.630,72 4.308.571,39		
3	Hoya Apeadero de Higuera	■												Hoya del Apeadero de Higuera	Hg Ch	631.850,00 4.307.700,00	C421115	
	Laguna Apeadero de Higuera																	
	Laguna del Apeadero de Higuera																	
3b	Hoya las Cruces														Ch	629.765,45 4.306.377,12		
4	Laguna Seca				■	■								Laguna Seca	Ch	634.822,38 4.306.098,12		
5	Laguna Casa del Cerro II													Laguna de Casa del Cerro	Hg Ch	634.038,84 4.307.225,86	C421036	
5b	Laguna Casa del Cerro																	
	Laguna Casa del Cerro I														Ch	633.394,64 4.306.584,08	C421078	
6	Hoya Casa Moreno													Laguna de Casa Moreno	Ch	631.951,17 4.304.380,56	C42179	
7	Hoya La Almagra													Laguna de la Almagra	Ch	631.263,9 4.304.057,61	C421080	
	Laguna de La Almagra																	
8	Laguna de El Recreo													Laguna de la Campana	Ch	630.586,68 4.302.117,11	C421037 IH421010	
	Laguna de la Almagra	■																
	Laguna de la Campana			■			■											
	Laguna de Recreo 1																	
	Laguna de Recreo 2																	
	Laguna del Recreo																	
	Laguna del Recreo 2																	
	Laguna del Recreo Chica																	
	Laguna del Recreo Grande																	
	Laguna del Recreo1																	
	Lagunas del Recreo																	
	Las Lagunicas	■																
	Las Lagunillas				■													



LAGUNAS DEL COMPLEJO ENDORREICO DE PÉTROLA, CORRAL-RUBIO Y LA HIGUERA																	
ID	Nombres referenciados	Fuentes documentales											Nombre propuesto de uso preferente	T.M.	UTM X-Y	Códigos JJCC IEZH	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11					12
9	Hoya del Pozo													Hoya del Pozo	Cr	633.916,16 4.300.019,45	C421038 IH421029
	Hoya la Huerta																
	Hoya Redonda																
	Laguna de Marchena																
	Laguna Hoya del Pozo																
	Lagunas de Corral-Rubio																
10	Hoya del Monte													Hoya del Monte	Cr	635.045,84 4.300.904,28	C421039 IH421030
	Hoya del Monte I																
	Hoya Requena																
	Laguna de Hoya el Monte																
10b	Laguna Hoya del Monte													Hoya del Monte	Ch	635.598,07 4.301.364,90	C421040
	Hoya del Monte II																
11	Hoya del Estanquero													Hoya del Estanquero	Ch	636.640,23 4.302.550,89	
	Hoya Real																
12	Hondo del Pozo													Hoya del Bachiller	Ch	638.262,97 4.302.196,95	
	Hoya del Bachiller																
	Hoya del Pozo																
13	Corral-Rubio 1													Hoya de la Huerta	Cr	633.290,68 4.299.052,91	C421009 IH421028
	Hoya Chica																
	Hoya de la Huerta																
	Hoya la Huerta																
	Laguna Chica																
	Laguna Chica de Corral Rubio																
	Laguna de Corral Rubio																
	Laguna de Corral Rubio 1																
	Laguna de Corral Rubio Chica																
	Laguna de Corral-Rubio																
14	Laguna de la Huerta													Hoya Grande	Cr	632.170,37 4.298.530,67	C421010 IH421027
	Laguna del Molino																
	Corral-Rubio 2																
	Hoya Grande																
	Hoya Grande de Corral-Rubio																
	Laguna de Corral Rubio 2																
	Laguna Grande																
	Laguna Grande Corral Rubio																
15	Laguna de la Huerta													Laguna de Matarrosa	Cr	635.286,74 4.298.878,51	C421019
	Laguna del Molino																
16	Laguna de la Huerta													Laguna de Cañada Aguaza	Cr	636.982,84 4.298.800,84	
	Bancales Casa Aguaza																
	Hoya Casa Aguazas																



LAGUNAS DEL COMPLEJO ENDORREICO DE PÉTROLA, CORRAL-RUBIO Y LA HIGUERA																	
ID	Nombres referenciados	Fuentes documentales											Nombre propuesto de uso preferente	T.M.	UTM X-Y	Códigos JJCC IEZH	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11					12
17	Laguna Blanca													Laguna de Mojón Blanco	Cr	636.082,93 4.295.538,46	C421011 IH421017
	Laguna de Mojón Blanco																
	Laguna de Mojón Blanco 1																
	Laguna de Mojón Blanco I																
	Laguna del Mojón Blanco																
	Laguna Mojón Blanco																
	Mojón Blanco																
18	Mojón Blanco 1													Laguna de los Motores	Cr	636.775,16 4.295.613,22	C421081 IH421023
	Laguna de los Motores																
	Laguna de Mojón Blanco 2																
	Laguna de Mojón Blanco II																
	Laguna Mojón Blanco II																
19	Los Prados													Laguna de la Línea	Cr	636.621,50 4.295.926,34	C421082
	Mojón Blanco 2																
	Mojón Blanco 2																
20	Laguna de la Línea													Laguna de la Línea	Cr	636.621,50 4.295.926,34	C421082
	Laguna de Mojón Blanco III																
21	Laguna de Mojón Blanco III													Laguna de la Línea	Cr	636.621,50 4.295.926,34	C421082
	Laguna de Mojón Blanco III																
22	Laguna de Mojón Blanco IV													Laguna del Bancal Grande	Cr	636.926,13 4.295.987,28	C421083
	Laguna de Mojón Blanco IV																
23	Hoya de la Casuta del Confitero													Hoya de la Casuta del Confitero	Cr	636.204,73 4.295.013,23	
	Carrasquilla																
	Hoya Carrasquilla																
	Hoya de la Carrasquilla																
24	Laguna de la Carrasquilla													Hoya de la Carrasquilla	Ch	633.321,32 4.294.792,05	
	Laguna de la Carrasquilla																
	Hoya de la Peñuela																
	Hoya de Peñuela 1																
	Hoya Peñuela																
25	Laguna de Peñuela													Hoya Peñuela	Cr	63.7967,60 4.294.821,85	C421041
	Laguna Hoya Peñuela																
	Hoya de la Pegueta																
26	Hoya de la Pegueta													Hoya del Remental	Cr	638.638,08 4.295.466,83	C421085 IH421032
	Hoya de Peñuela 2																
27	Hoya Peñuela II													Laguna Haza del Prao	Cr	638.754,03 4.295.093,27	
	Casa de la Zarza																
	Hoya Peñuela III																
28	Laguna de Hoya Casa la Zarza													Laguna Haza del Prao	Cr	638.754,03 4.295.093,27	
	Laguna de Hoya Casa la Zarza																



LAGUNAS DEL COMPLEJO ENDORREICO DE PÉTROLA, CORRAL-RUBIO Y LA HIGUERA																	
ID	Nombres referenciados	Fuentes documentales											Nombre propuesto de uso preferente	T.M.	UTM X-Y	Códigos JJCC IEZH	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11					12
26	Casa de la Zarza													Laguna del Casuto de Jaula	Cr	638.008,46 4.295.442,04	C421084 IH421031
	Hoya Casa de la Zarza																
	Hoya Casa la Zarza																
	Hoya de Casa de la Zarza																
	Hoya de Casa la Zarza																
	Hoya de la Pefluela																
	Laguna de Casa de la Zarza																
	Laguna de Hoya Peyuela																
	Laguna del Pozo																
	Laguna del Pozo																
27	Hoya Hermosa												Hoya Hermosa	Cr	638.177,96 4.297.323,08	IH421026	
28	Hoya Cervalera I												Hoya Cervalera	Cr	637.340,28 4.296.669,49	C421086 IH421025 (S1)	
	Hoya Cervera																
	Hoya de Cervalera 1																
	Hoyas Cervalera																
	Hoyas de Cervalera																
	Hoyas de Cervalera																
	Laguna de Hoya de Cervalera 1																
29	Hoya Cervalera II												Laguna de Don Gabriel	Cr	637.974,19 4.296.468,77	C421087 IH421025 (S2)	
	Hoya de Cervalera 2																
	Hoya de Don Enrique																
	Hoya don Gabriel																
	Laguna Don Gabriel																
	Hoyas Cervalera																
	Hoyas de Cervalera																
	Laguna de Don Gabriel																
30	Hoyas de Cervalera												Laguna de Casa de la Zarza	Cr	639.278,61 4.295.982,86		
	Laguna de Hoya de Cervalera 3																
31	Baños de La Higuera												Laguna del Saladar	Cr	637.272,28 4.294.607,93	C421002 IH421024	
	Baños de San José																
	El Saladar																
	Laguna Baños de San José																
	Laguna de La Higuera																
	Laguna de la Higuera																
	Laguna de los Baños de San José																
	Laguna de San José																
	Laguna del Saladar																
	Laguna del Salvador																
Salinas de San José																	



LAGUNAS DEL COMPLEJO ENDORREICO DE PÉTROLA, CORRAL-RUBIO Y LA HIGUERA																	
ID	Nombres referenciados	Fuentes documentales											Nombre propuesto de uso preferente	T.M.	UTM X-Y	Códigos JJCC IEZH	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11					12
32	Hoya Rasa													Hoya Rasa	Cr	636.536,81 4.294.010,50	C421013 IH421022
	Laguna de Hoya Rasa																
	Laguna de Hoya Rasa-AB																
	Laguna de Hoya Rosa																
	Laguna de la Hoya Rasa																
	Laguna de la Venta																
	Laguna Hoya Rasa																
	Laguna Venta del Gitano																
	Laguna Venta del Gitano																
	Venta del Gitano																
33	Venta del Gitano II												Hoya de la Molineta	Cr	637.594,32 4.293.698,49		
34	Hoya de la Yerba												Hoya la Yerba	Cr	635.906,21 4.293.459,57	C421045 IH421019	
	Hoya de los Yerba																
	Hoya la Hierba																
	Hoya la Yerba																
	Laguna Casa Nueva II																
	Laguna de Casa Nueva 2																
	Laguna de los Yerba																
	Laguna Hoya de la Yerba																
35	Hoya la Hierba II												Hoya la Yerba menor	Cr	635.597,51 4.293.534,36		
36	Hoya la Hierba III												Hoya menor del Bancal del Salarejo	Cr	635.521,07 4.293.314,86		
37	Hoya la Hierba IV												Hoya mayor del Bancal del Salarejo	Cr	635.688,61 4.293.112,53		
38	Hoya Casa Nueva												Hoya Elvira	Cr	635.083,07 4.293.378,76	C421044 IH421020	
	Hoya de Casa Nueva																
	Hoya Elvira																
	Hoyas Casa-Nueva																
	Laguna de Casa Nueva 1																
39	Laguna de Hoya Elvira												Hoya de Casa Nueva	Cr	635.036,91 4.293.169,21	C421088	
	Hoya Casa Nueva II																
40	Hoya de Casa Nueva II												Laguna del Salarejo	Cr	636.337,31 4.292.769,44	C421089 IH421018	
	Atalaya de los Hojicos																
	Atalaya de los Ojicos																
	Laguna Atalaya de los Ojicos																
	Laguna de Atalaya de los Hojicos																
	Laguna de Atalaya de los Ojicos																
	Laguna de la Atalaya de los Ojicos																
40	Laguna del Salarejo												Laguna del Salarejo	Cr	636.337,31 4.292.769,44	C421089 IH421018	
	Laguna Honda																



LAGUNAS DEL COMPLEJO ENDORREICO DE PÉTROLA, CORRAL-RUBIO Y LA HIGUERA																	
ID	Nombres referenciados	Fuentes documentales											Nombre propuesto de uso preferente	T.M.	UTM X-Y	Códigos JJCC IEZH	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11					12
41	Atalaya de los Ojicos II													Hoya del Majano	Cr	636.297,80 4.292.388,10	
42	Laguna Atalaya los Ojicos													Hoya Honda	Cr	635.888,00 4.292.323,00	
43	Laguna Atalaya los Ojicos													Hoya de Cañada Larga	Cr	635.530,43 4.292.075,55	
44	Hoya Honda													Hoya Turnera	Cr	638.045,51 4.293.055,46	C42120 IH421021
	Hoya La Higuera																
	Hoya Turnera																
	La Higuera																
	Laguna de Hoya Turnera																
45	Hoya Erilla													Hoya Erilla	Cr	638.180,89 4.293.955,64	C421042
	Hoya La Higuera II																
	Laguna Hoya La Higuera II																
46	Laguna de las Anades													Laguna de los Anades	Ch	626.245,61 4.302.532,02	C421095 IH421016
	Laguna de las Ánades																
	Laguna de los Anades																
	Laguna de los Sapos																
47	Laguna de las Anades II													Prados de Jumenta	Ch	626.724,28 4.303.315,24	
	Praos de Jumenta																
48	Hoya Casa de la Vega													Hoya Mencía	Ch	627.683,55 4.301.016,83	C421096
	Hoya Mencía																
49	Laguna de Pétrola													Laguna de Pétrola	Pt Ch	624.613,80 4.300.127,96	C421003 IH421054
	Laguna Salada de Pétrola																
	Laguna Salada de Pétrola																
	Laguna salada de Pétrola																
50	Hoya Cerro de las Viñas													Hoya de Toledo	Pt	625.929,87 4.299.514,18	
	Hoya Toledo																
51	Hoya Fuente del Puerco													Hoya del Camino de la Almagra	Pt	627.944,50 4.299.135,48	C421097
	Hoya Fuente del Puerco I																
52	Hoya Fuente del Puerco II													Hoya de la Fuente del Puerco	Pt	628.084,31 4.298.900,23	C421098
53	Hoya Casa Higinio													Hoya de Ramón	Cr	629.464,10 4.296.803,75	C421046 IH421055 (S1)
	Hoya Ramón																
	Hoyas de Casa de Higinio																
	Laguna de Casa Higinio																
	Laguna Hoya Higinio																



LAGUNAS DEL COMPLEJO ENDORREICO DE PÉTROLA, CORRAL-RUBIO Y LA HIGUERA																	
ID	Nombres referenciados	Fuentes documentales											Nombre propuesto de uso preferente	T.M.	UTM X-Y	Códigos JJCC IEZH	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11					12
54	Hoya Casa Higinio II													Hoya del Cuartillo	Pt Cr	628.507,21 4.296.625,79	C421090 IH421055 (S2)
	Hoya del Cuartillo																
	Hoya del Cura																
	Hoyas de Casa de Higinio																
	Laguna Caseta del Gato																
55	Laguna Grande de Casa Higinio												Hoya del Camino de las Anorias	Pt	630.833,62 4.297.508,26		
56	Camino de las Anorias													Hoya del Pajar	Pt	625.667,13 4.297.344,42	C421047
	Hoya Pajar																
	Hoya Pelada																
56b	Laguna Hoya Pelada I													Hoya Pelada	Pt	625.972,39 4.297.249,04	C421048
	Hoya Pajar																
	Hoya Pelada II																
57	Laguna Hoya Pelada II													Hoya Pelada	Pt	625.577,59 4.295.124,74	C421091 IH421056 (S1)
	Hoya Las Caras I																
	Hoya Pelá																
	Hoyas de las Caras																
57b	Lagunas de Hoya Pelá													Hoya de las Cebadas	Pt	626.006,05 4.295.322,73	C421092 IH421056 (S2)
	Hoya Las Caras II																
	Hoya Pelá																
58	Hoyas de las Caras													Hoya de Juan Blasco	Pt	627.654,20 4.296.088,79	C421094 IH421056 (S4)
	Lagunas de Hoya Pelá																
	Hoya Las Caras III																
	Hoya las Cebás																
59	Hoyas de las Caras													Hoyica del Cura	Pt	623.401,77 4.298.561,04	
	Lagunas de Hoya Pelá																
	Hoya de Juan Blasco																
	Hoya Las Caras IV																
60	Hoyas de las Caras													Hoya Usilla	Ch	623.210,06 4.297.532,74	C421023 IH421012
	Lagunas de Hoya Pelá																
	Hoya del Cura																
	Hoyica del Cura																
	Casa Enríquez																
	Hoya Husilla																
	Hoya Osilla																
	Hoya Usilla																
	Hoya Veilla																
	Laguna de Casa de Enrique																
61	Laguna de Hoya Husilla												Hoya Usilla	Ch	623.210,06 4.297.532,74	C421023 IH421012	
	Laguna de Hoya Osilla																
	Laguna de Hoya Veilla																
	Laguna de los Patos																
62	Laguna Hoya Osilla																



LAGUNAS DEL COMPLEJO ENDORREICO DE PÉROLA, CORRAL-RUBIO Y LA HIGUERA																		
ID	Nombres referenciados	Fuentes documentales											Nombre propuesto de uso preferente	T.M.	UTM X-Y	Códigos JJCC IEZH		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11					12	13
62	Horna														Laguna de Horna	Ch	621.396,26 4.299.197,83	C421006 IH421009
	Hoya de Horna																	
	Laguna de Horna																	
	Laguna salada de Horna																	
	Las Lagunicas																	
63	Hoya Hondo del Cuadrado													Hoya del Cerro Cuadrado	Ch	620.330,98 4.301.961,08		
64	Casa Villora														Laguna de Villora	Ch	620.990,87 4.296.059,27	C421007 IH421013
	Laguna Casa Villora																	
	Laguna Casa Villora I																	
	Laguna de Villora																	
	Laguna de Villora																	
	Lagunas de Casa Villora																	
	Lagunas de Villora																	
65	Laguna Casa Villora II														Hoya de los Cardos	Ch	620.956,28 4.297.252,38	C421099 IH421015 (S1)
	Laguna de la Casa Villora																	
	Lagunas de Casas de Villora																	
	Lagunas de Villora																	
	Lagunicas de Villora																	
66	Villora II														Laguna de la Noria	Ch	620.531,05 4.297.382,76	C421100 IH421015 (S2)
	Laguna Casa Villora III																	
	Laguna Casa Villora III																	
	Lagunas de Casas de Villora																	
	Lagunas de la Casa Villora																	
67	Lagunas de Villora														Laguna de Casa Frías	Ch	621.896,42 4.296.791,43	C421008 IH421014
	Villora III																	
	Casa Frías																	
	Laguna Casa Frías																	
	Laguna Casas Frías																	
68	Laguna de Casa de Frías														Laguna de Casa del Aljibe	Ch	622.195,53 4.293.738,38	C421029
	Lagunas de Villora																	
	Laguna Casa del Aljibe																	
	Laguna Casa del Aljibe I																	
	Laguna de Casa del Aljibe I																	
69	Lagunas de Casa del Aljibe														Hoya de Mari Martínez	Ch	623.887,96 4.294.715,16	C421105
	Algibe II																	
	Hoya de Mari Martínez																	
	Laguna Casa del Aljibe II																	
	Laguna Casa del Aljibe II																	
	Laguna de Casa del Aljibe II																	



LAGUNAS DEL COMPLEJO ENDORREICO DE PÉROLA, CORRAL-RUBIO Y LA HIGUERA																		
ID	Nombres referenciados	Fuentes documentales											Nombre propuesto de uso preferente	T.M.	UTM X-Y	Códigos JJCC IEZH		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11					12	13
70	Hoya la Torre														Hoya de la Torre	Ch	620.335,99 4.294.874,01	C421101 IH421011 (S1)
	Hoya La Torre I																	
	Hoyas de la Torre																	
71	Hoya La Torre II														Hoya mayor del Cerro del Pino	Ch	619.869,73 4.294.619,97	C421102 IH421011 (S2)
	Hoyas de la Torre																	
72	Hoya La Torre III														Hoya menor del Cerro del Pino	Ch	619.546,92 4.294.512,88	C421103 IH421011 (S3)
	Hoyas de la Torre																	
73	Lavajos de La Palomera														Hoya de Almohadilla	Ch	619.676,27 4.294.078,54	IH421011 (S4)
	Hoya La Torre IV																	
74	Hoyas de la Torre														Laguna de Casa Palomera	Ch	618.985,27 4.294.114,80	C421049
	Casa de Palomera																	
	Casa Palomera																	
	Labajos de La Palomera																	
75	Laguna Casa Palomera														Laguna del Bancal de Micaela	Ch	618.715,30 4.293.564,98	
	Casa Palomera II																	
76	Hoya Quemada														Hoya del Pozo	Ch	618.248,49 4.293.374,34	C421050
	Laguna Hoya Quemada																	
76b	Hoya del Pozo														Ch	618.225,69 4.293.334,20	C421104	
	Hoya Redonda																	
77	Laguna de Ontalafia														Laguna de Ontalafia	Ab	607.012,36 4.286.531,24	C421001 IH421003
	Laguna de Ontalafia																	

ID	Número identificador
<b>Fuentes documentales</b>	
1	Comunicaciones personales (testimonios de lengua viva)
2	Referencias históricas: Roa y Erostarbe (1891), Rodríguez y Cano (1987)
3	Cartografía Nacional España (histórica)
4	Sistema Cartográfico Nacional de España
5	Cartografía Militar de España
6	Cartografía Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha (Recupareación de nombres geográficos)
7	Confederaciones Hidrográficas (ríos Segura y Júcar)
8	Inventario Herreros: Herreros (1987, 1989 y 1992)
9	Inventario Cirujano: Cirujano, Montes y García (1988), Cirujano (1990), Cirujano y Medina (2002)
10	Seguimiento-censos Aves Acuáticas: Blanco, Fernández y Picazo (1991), Fernández, Charco y Picazo (1991), Picazo <i>et al.</i> (1992), SAO, JJ.CC.
11	López-Donate <i>et al.</i> (2004)
12	Base documental de humedales españoles (2006)
13	Inventario Español de Zonas Húmedas, Humedales IEZH (2019)
<b>T.M. Término municipal</b>	
Hg	Higueruela
Ch	Chinchilla de Montearagón
Cr	Corral-Rubio
Pt	Pétrola
Ab	Albacete
UTM	Coordenadas UTM (ETRS89, huso 30-25830)
Código JJCC	Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha
Código IEZH	Inventario Español de Zonas Húmedas

## ANEXO 2

Mapa 2. Lagunas consideradas en el estudio. Numeración según tabla 1.

