

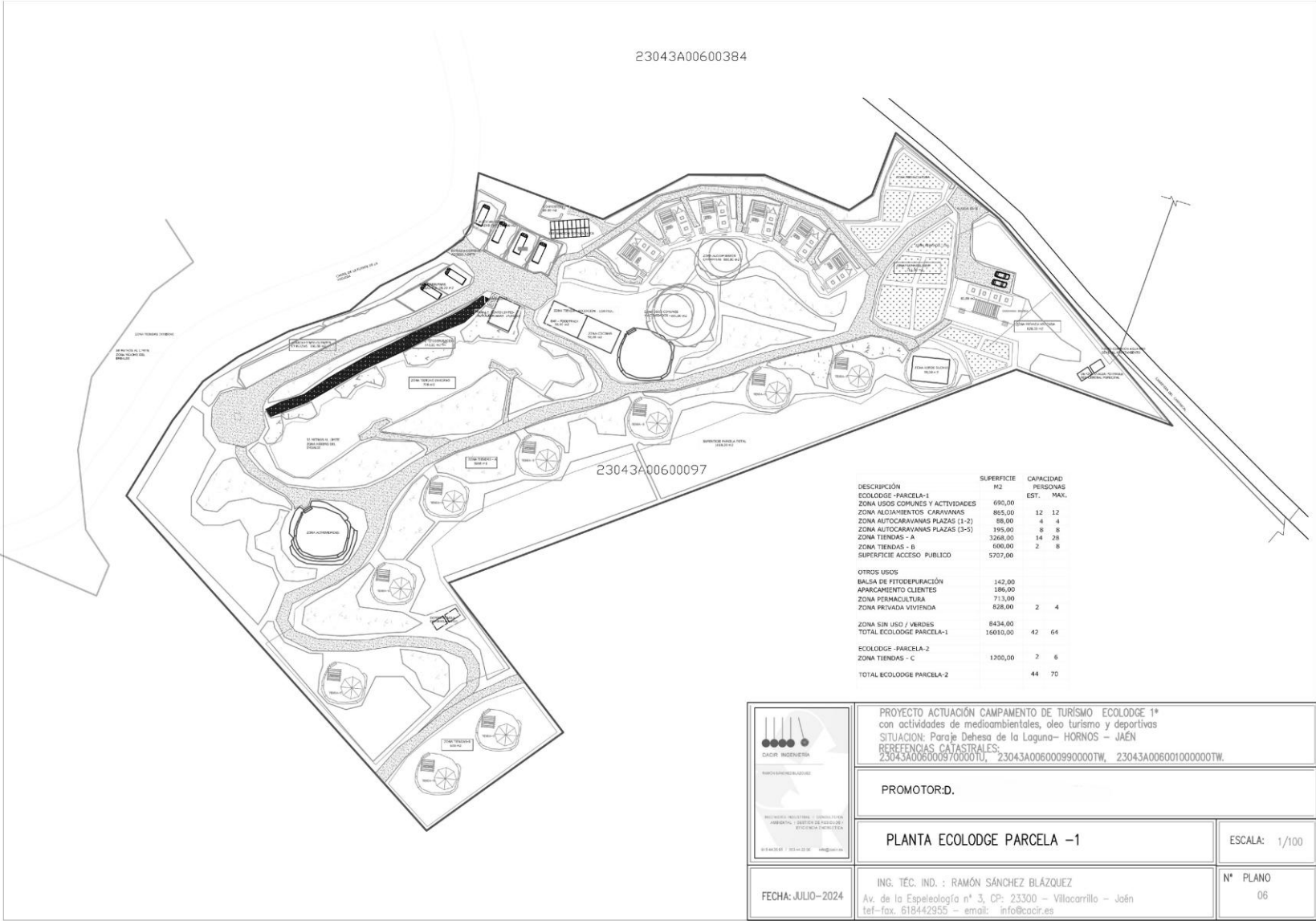
Ecolodge “La Dehesa
de la Laguna”:
Naturaleza,
sostenibilidad y
turismo responsable en
el Parque Natural de
Cazorla, Segura y Las
Villas

- Un refugio ecológico para descubrir la naturaleza y la sostenibilidad



Agenda de la Presentación

- Ubicación y contexto natural del Ecolodge
- Principios y diseño sostenible del complejo
- Oferta de alojamiento y organización del espacio
- Actividades ambientales, deportivas y educativas
- Impacto positivo y proyección del proyecto



Ubicación y contexto natural del Ecolodge

Características del paraje de La Dehesa de la Laguna

Ecosistemas variados

La Dehesa de la Laguna posee bosques mediterráneos y lagunas temporales que conforman un ecosistema diverso y único.

Rica biodiversidad

El paraje alberga una gran variedad de especies que contribuyen a la riqueza natural y equilibrio ambiental.

Valor paisajístico y conservación

Su importancia ambiental es clave para la conservación y para promover el turismo sostenible en el territorio.



Importancia ecológica y paisajística de la zona

Especies Autóctonas Protegidas

El área alberga especies autóctonas vitales para la biodiversidad, contribuyendo a la estabilidad de los ecosistemas frágiles.

Belleza Paisajística Atractiva

La belleza natural del entorno atrae visitantes que buscan experiencias auténticas y respetuosas con la naturaleza.

Apoyo a la Conservación Local

El turismo sostenible en la zona fomenta la conservación y protección del entorno natural y sus comunidades.



Principios y diseño sostenible del complejo

Modelo de mínima huella ecológica

Reducción de huella ecológica

El modelo busca minimizar al máximo la huella ecológica para proteger el medio ambiente.

Evitar intervenciones permanentes

Se evitan las intervenciones permanentes que alteren el paisaje y los ecosistemas naturales.

Prácticas respetuosas con la naturaleza

Se promueven prácticas que respetan los ciclos naturales y fomentan la convivencia armónica con el entorno.



Criterios de Cero Vertidos y Cero Residuos



Evitar vertidos contaminantes

Se aplican criterios estrictos para impedir la contaminación ambiental por vertidos en el ecolodge. Se dispondrá de depuradora biológica conectada a una balsa de fitodepuración. "Sistema cero vertidos" y " Baños secos"



Sistemas de reciclaje y compostaje

Se implementan prácticas de reciclaje y compostaje para minimizar la generación de residuos orgánicos e inorgánicos. Se implementará un plan de gestión de residuos en el ecolodge



Reutilización y reducción de residuos

Se promueve la reutilización para reducir al máximo los residuos generados, logrando un impacto ambiental casi nulo.



Infraestructuras no permanentes y deconstruibles

Diseño desmontable

Las infraestructuras están diseñadas para ser fácilmente desmontables y reubicables sin dañar el entorno.

Materiales sostenibles

Se utilizan materiales biodegradables y reciclados para minimizar el impacto ambiental.

Restauración ambiental

La infraestructura permite la restauración del entorno original tras su retirada sin dejar huellas.



Oferta de
alojamiento y
organización del
espacio

Cabañas, zonas de acampada y áreas para autocaravanas

Cabañas cómodas y sostenibles

Las cabañas ofrecen un refugio confortable y ecológico, promoviendo la sostenibilidad en entornos naturales.

Zonas de acampada integradas

Las áreas de acampada permiten una experiencia natural cercana, respetando el equilibrio ecológico del lugar.

Áreas para autocaravanas

Las zonas para autocaravanas están diseñadas para integrarse en el entorno sin alterar la biodiversidad local.



Servicios comunes, zonas de permacultura y aparcamientos



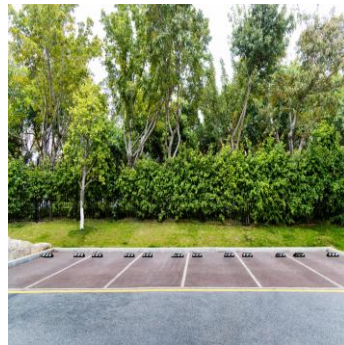
Espacios Comunes

El complejo cuenta con áreas comunes diseñadas para la convivencia y la educación ambiental, promoviendo la interacción social.



Zonas de Permacultura

Las zonas de permacultura fomentan la autosuficiencia y el aprendizaje activo a través del cultivo sostenible y diseño ecológico.



Aparcamientos Ecológicos

Los aparcamientos están organizados para minimizar el impacto visual y ambiental dentro del complejo.

Gestión de la dispersión de visitantes y acceso rural

Control de la densidad de visitantes

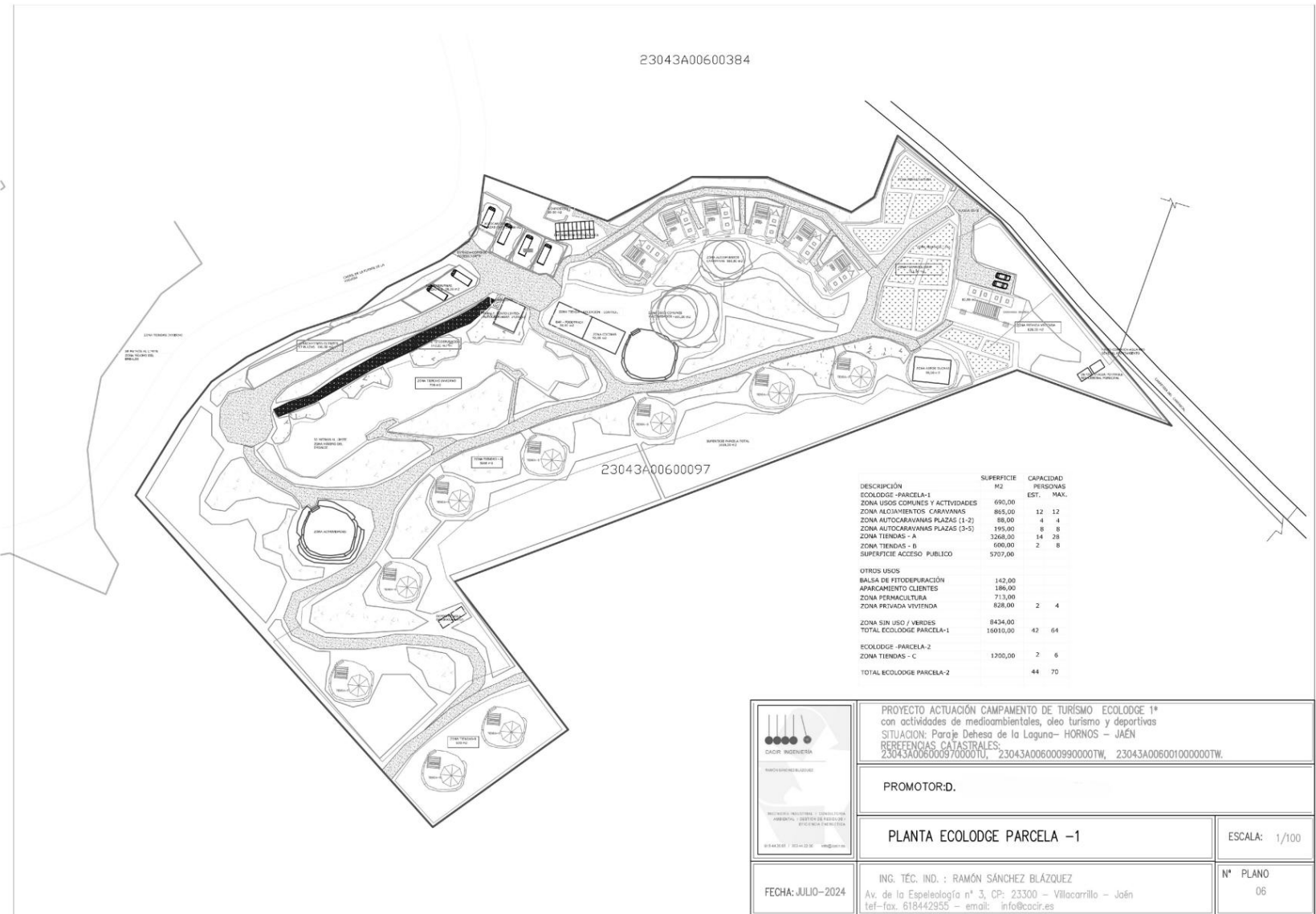
Se aplican estrategias para regular la cantidad de visitantes y evitar aglomeraciones en espacios naturales sensibles.

Acceso rural sostenible

Se fomenta un acceso respetuoso y sostenible que protege los recursos naturales y la tranquilidad del entorno rural.

Movilidad facilitada sin impacto

Las estrategias promueven la movilidad de visitantes sin afectar negativamente los ecosistemas ni el ambiente local.



Actividades
ambientales,
deportivas y
educativas

Programas de inmersión lingüística en inglés y campamentos musicales

Práctica del inglés en entorno natural

Los programas permiten a los visitantes practicar inglés inmersos en un ambiente natural, facilitando el aprendizaje contextualizado.

Actividades educativas integradas

Se combinan actividades educativas con el aprendizaje del idioma para hacer la experiencia más enriquecedora y práctica.

Concienciación ambiental

Los programas incluyen sensibilización ambiental para fomentar respeto y cuidado por la naturaleza mientras se aprende inglés.



Actividades medioambientales y deportivas

Senderismo y Observación de Fauna

El senderismo permite explorar la naturaleza y observar animales en su hábitat natural, fomentando la conexión con el entorno.

Talleres de Educación Ambiental

Los talleres educativos promueven la conciencia ambiental y hábitos sostenibles entre los participantes de manera interactiva.

Deportes al Aire Libre

Actividades como el ciclismo y la escalada ofrecen ejercicio físico mientras se disfruta del entorno natural y se fomenta la salud.



Fomento de la conciencia ecológica y local

Conservación de la biodiversidad

Las experiencias buscan crear conciencia sobre la importancia de proteger la biodiversidad para mantener ecosistemas saludables y equilibrados.

Apoyo a la comunidad local

Se promueve el apoyo a las comunidades locales para fortalecer su desarrollo sostenible y preservar sus tradiciones.

Valores de sostenibilidad y respeto

El fomento de valores como el respeto, la sostenibilidad y la responsabilidad social es fundamental para la interacción entre visitantes y colaboradores.



Impacto positivo y
proyección del
proyecto

Conservación de la biodiversidad y del paisaje



Gestión sostenible

El ecolodge implementa prácticas sostenibles que minimizan impactos ambientales y promueven la conservación natural.



Protección de especies autóctonas

Se protege la fauna y flora nativa, promoviendo la biodiversidad local y evitando especies invasoras.



Preservación del paisaje

Mantener los valores paisajísticos garantiza la belleza natural y el equilibrio ecológico del ecosistema.



Rentabilidad y funcionalidad
sin comprometer el entorno

Equilibrio económico y ambiental

El proyecto logra un balance
entre rentabilidad y cuidado
ambiental para asegurar
sostenibilidad a largo plazo.

Espacio funcional y atractivo

Se ofrece un diseño que combina
funcionalidad con estética sin
afectar negativamente al
ecosistema local.



Motor de desarrollo local y referente en excelencia medioambiental

Generación de empleo local

El ecolodge fomenta la creación de empleo para la comunidad rural, contribuyendo al desarrollo económico local.

Apoyo a proveedores locales

El ecolodge impulsa la economía regional al comprar productos y servicios de proveedores locales.

Excelencia en turismo sostenible

El ecolodge es un referente por sus prácticas ambientales responsables y promoción del turismo sostenible.

Conclusión

Proyecto sostenible

El ecolodge La Laguna de Hornos integra la naturaleza y la sostenibilidad para promover un turismo responsable y consciente.

Equilibrio entre conservación y educación

El proyecto combina la conservación ambiental con la educación para visitantes y comunidad local.

Desarrollo local sostenible

Fomenta el desarrollo local mediante turismo auténtico y respetuoso con el medio ambiente.