

CAJA NIDO TIPO A INSTALAR



Fabricada en madera de pino de bosques gestionados de manera sostenible FSC o PEFC. Pinus sylvestris, con garantía de origen Pino Soria Burgos, de la máxima calidad "especial", con certificado PEFC. Tejado de tablero de carroceros o tablero finlandés.

Tablas de 20mm de grosor

Con agujero de entrada Ø 27 mm y Ø 32 mm (mitad de cada)

Unión de los elementos mediante tirafondos, consiguiendo una mayor consistencia y durabilidad que las hechas con clavos.

Altura de colocación preferente superior a 2 metros.

Colgada en el tronco de un árbol con un clavo forestal de aluminio especialmente diseñado para no dañarlo.

Mantenimiento: limpieza anual tras el periodo de cría en agosto o septiembre y en abril antes del nuevo periodo de cría.

CAJA NIDO TIPO A INSTALAR



Caja nido especialmente diseñada para rapaces y aves de gran tamaño. Este modelo ha sido utilizado en varias campañas de repoblación de dicha especie en zonas agrícolas con un buen porcentaje de ocupación.

Fabricada en madera fenólica de 17-18mm de grueso (el grueso puede variar dependiendo de la partida de madera) tratada con aceite de linaza.

Separaciones en el interior para proteger la zona de cría.

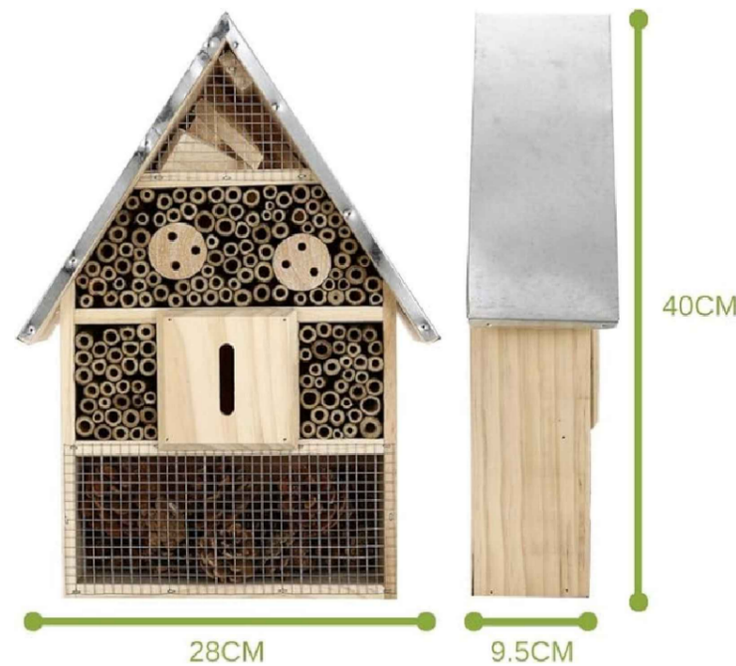
Techo abatible para inspección y limpieza.

Apta tanto para interior como exterior.

Medidas (ancho x fondo x alto):
Exterior 62,5x41x32/35cm
Interior: 52x31x28/30cm
Entrada rectangular de 14x15cm
Peso: 12kg

Caja recomendada para el control de plagas en agricultura ecológica

HOTEL DE INSECTOS TIPO A INSTALAR



Fabricada en madera de pino de bosques gestionados de manera sostenible FSC o PEFC. Pinus sylvestris, con garantía de origen Pino Soria Burgos, de la máxima calidad "especial", con certificado PEFC. Tejado de tablero de carroceros o tablero finlandés, y otros tipos de maderas, cañas, herbáceas, paja, piñas de pino, bloques cerámicos...

Unión de los elementos mediante tirafondos, consiguiendo una mayor consistencia y durabilidad que las hechas con clavos.

Con celdas rellenas de distintos materiales para albergar distintos tipos de insectos en cada una de ellas.

Puertas de inspección y limpieza frontal para los habitáculos de mariquitas, crisopas y mariposas con cómodos cierres para facilitar su manipulación.

Tratado exteriormente con un tinte protector ecológico

REFUGIO DE QUIRÓPTEROS TIPO A INSTALAR



El diseño de esta caja la hace ideal para colocarla tanto en árboles como en fachadas de edificios.

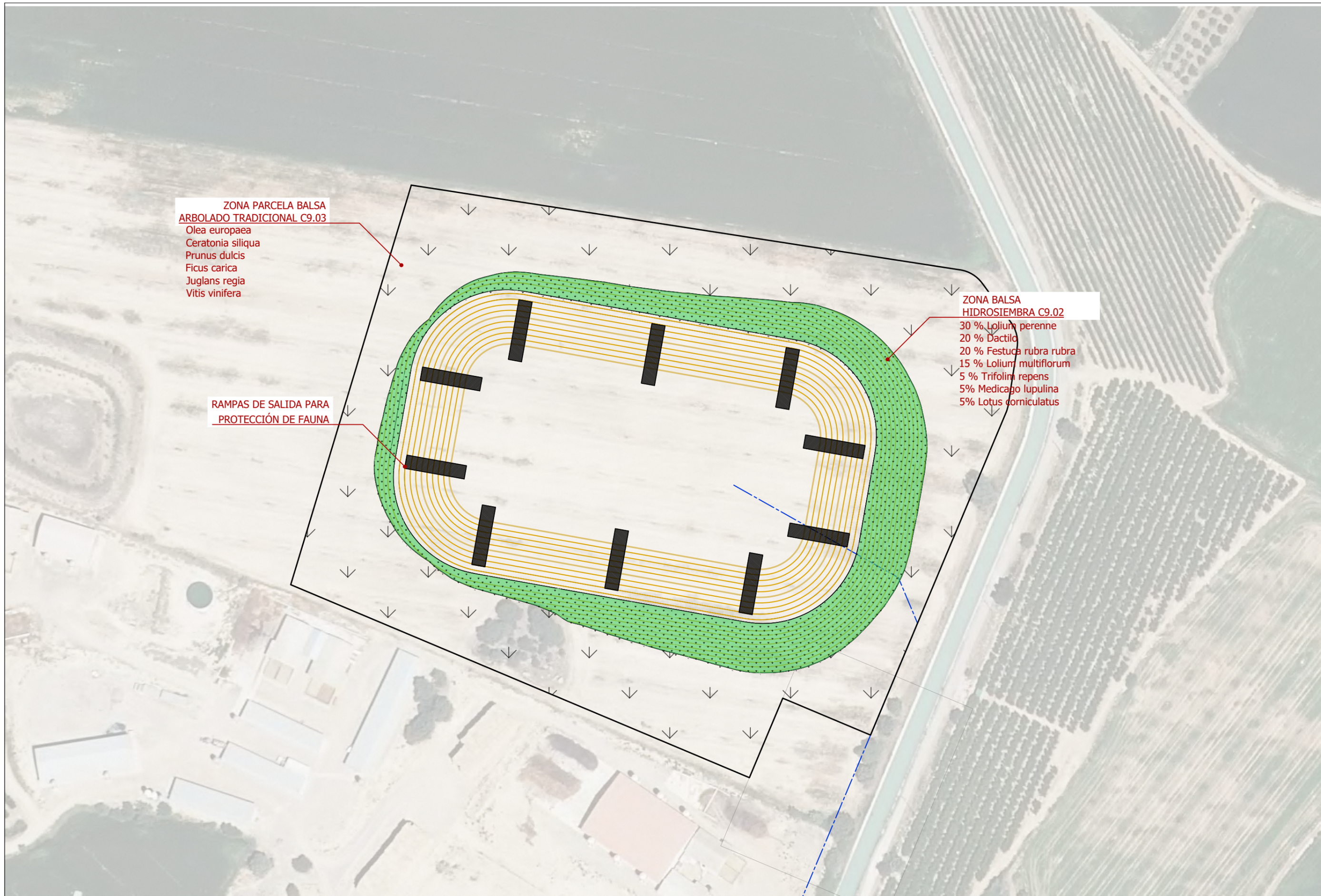
Apertura inferior hace que no sea necesario retirar el guano

En climas frescos se coloca en lugares soleados y en climas más calurosos es mejor que se coloque en zonas sombreadas.

Medidas:
Base de 14x27 cm y altura de 43 cm;
Peso: 7,1 kg.

Fabricadas en "cemento de madera". Se trata de una mezcla de serrín de madera (75%), cal, cemento y otros aditivos. Este material es de gran durabilidad en la intemperie (todos los modelos de cajas en cemento de madera están garantizadas para 25 años), resiste el ataque de los pícidos y ofrece un microclima interior perfecto gracias a su capacidad aislante y porque permite la transpiración.

Estas cajas han sido reconocidas como las más recomendables por diversas asociaciones conservacionistas en toda Europa.



ETRS89 / UTM zona-huso 31N / EPSG:25830

FORMATO: A3



PROYECTO DE MODERNIZACIÓN Y MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA CON LA INCORPORACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES EN LA ZONA REGABLE DEL CANAL DE ARAGÓN Y CATALUÑA PARA LA COMUNIDAD GENERAL DE REGANTES DEL CANAL DE ARAGÓN Y CATALUÑA

Escala:
1/1500

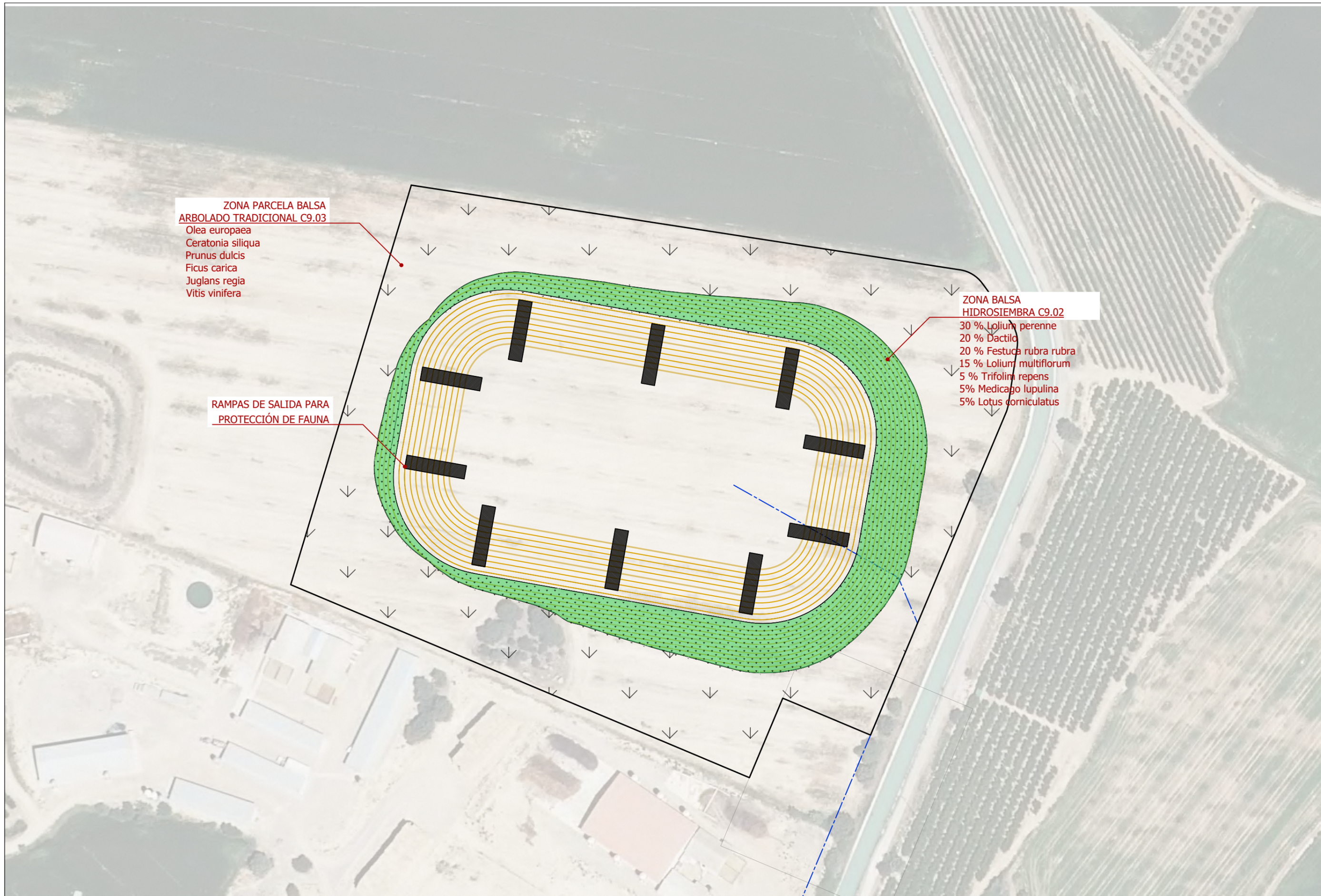
Fecha:
JUNIO 2024

Autor del Proyecto:

 ALBERTO HERNÁNDEZ GARCÍA
 COL. APT. 301562
 C/URB. MOVAL

Título del plano:
MEDIDAS AMBIENTALES
MEDIDAS AMBIENTALES Balsa

Plano nº:
11.02
 Hoja nº:
1 DE 1



ETRS89 / UTM zona-huso 31N / EPSG:25830

FORMATO: A3



PROYECTO DE MODERNIZACIÓN Y MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA CON LA INCORPORACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES EN LA ZONA REGABLE DEL CANAL DE ARAGÓN Y CATALUÑA PARA LA COMUNIDAD GENERAL DE REGANTES DEL CANAL DE ARAGÓN Y CATALUÑA

Escala:
1/1500

Fecha:
JUNIO 2024

Autor del Proyecto:

 ALBERTO HERNÁNDEZ GARCÍA
 COL. APT. 301562
 C/URRUTIA
 MOVAL

Título del plano:
MEDIDAS AMBIENTALES
MEDIDAS AMBIENTALES Balsa

Plano nº:
11.02
 Hoja nº:
1 DE 1



Plantación de hidrófilas en zonas de humedad PLAN05

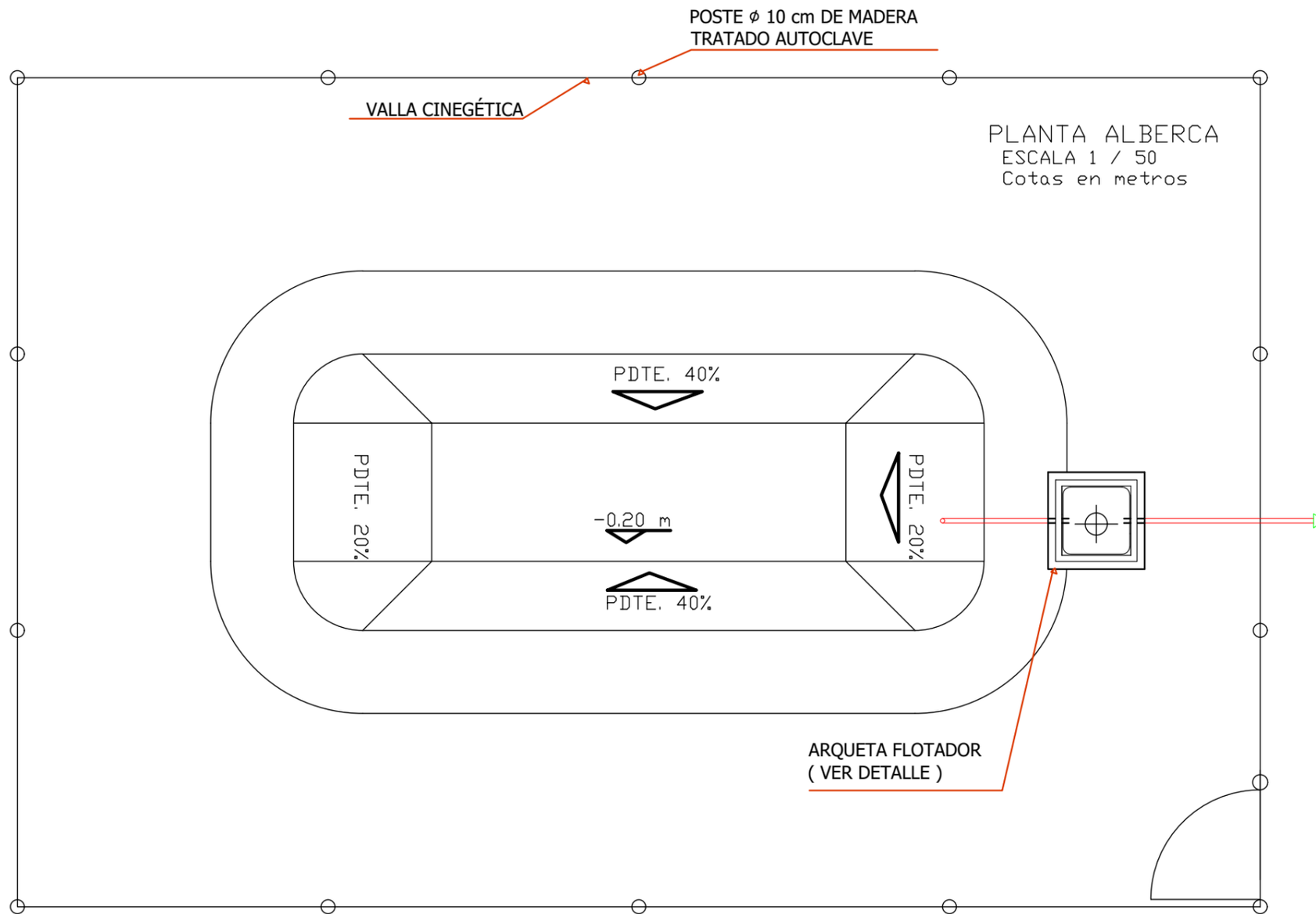
Plantación de porte significativo en línea PLAN04

Plantación de porte significativo en línea PLAN02

- Almez (*Celtis australis*)
- Olmo (*Ulmus minor*)
- Chopo (*Populus alba*)
- Pino carrasco (*Pinus halepensis*)
- Pino piñonero (*Pinus pinea*)
- Lentisco (*Pistacia lentiscus*)
- Enebro (*Juniperus oxycedrus*)

Plantación de hidrófilas en zonas de humedad PLAN05

Plantación de hidrófilas en zonas de humedad PLAN05



SISTEMA ANTIDESBORDAMIENTO
DETALLE SECCIÓN ARQUETA PARA FLOTADOR

