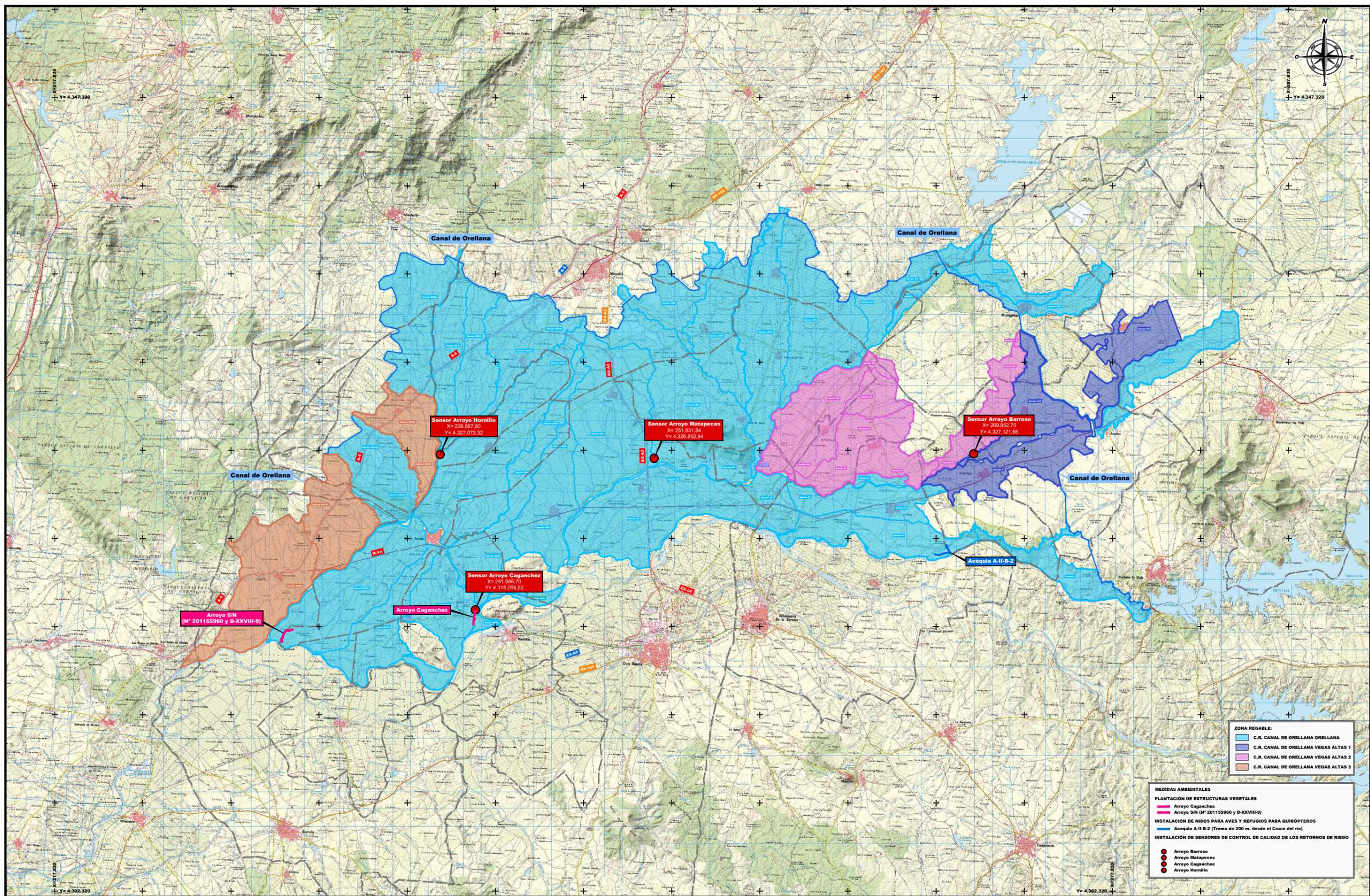


RUTA: \\192.168.1.254\proyectos\definicion\198 CANAL DE ORELLANA\DWG\5 MEDIDAS AMBIENTALES FICHERO\5.1 Emplamiento Medidas Ambientales.dwg
 FECHA MOD: 21 febrero 2023 DIBUJADO POR:



ZONA REGABLE:

- C.R. CANAL DE ORELLANA ORELLANA
- C.R. CANAL DE ORELLANA VEGAS ALTAS 1
- C.R. CANAL DE ORELLANA VEGAS ALTAS 2
- C.R. CANAL DE ORELLANA VEGAS ALTAS 3

MEDIDAS AMBIENTALES

PLANTACION DE ESTRUCTURAS VEGETALES

- Arroyo Caganchez
- Arroyo S/N (N° 201155960 y D-XXVIII-B)

INSTALACION DE NIDOS PARA AVES Y REFUGIOS PARA QUIROPTEROS

- Acequia A-II-B-2 (Tramo de 200 m. desde el Cruce del río)

INSTALACION DE SENSORES DE CONTROL DE CALIDAD DE LOS RETORNOS DE RIEGO

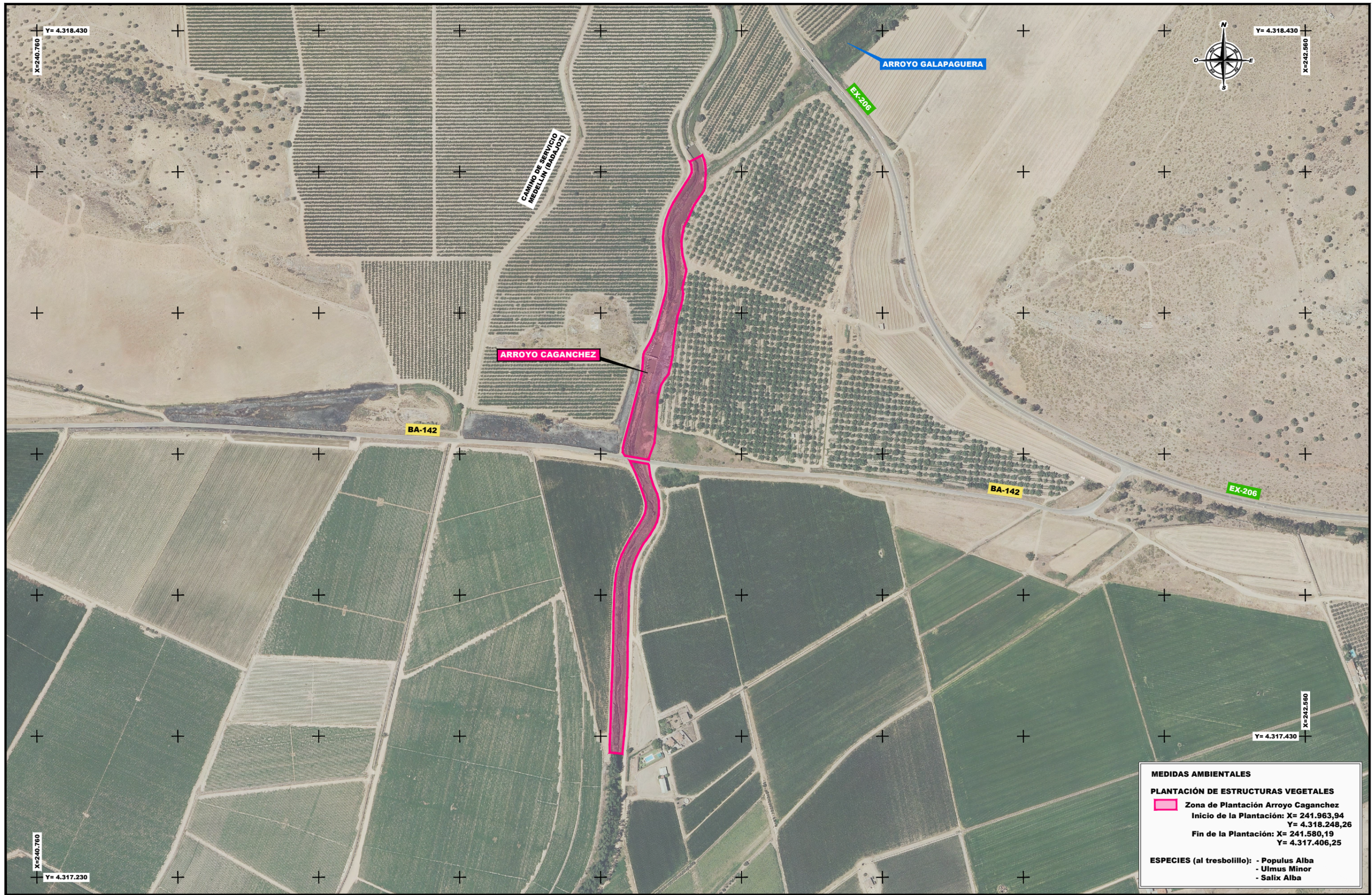
- Arroyo Barroso
- Arroyo Matapeces
- Arroyo Caganchez
- Arroyo Hornillo

001	23/01/2023	
Revisión	Fecha	Descripción

Referencia geográfica. Sistema de coordenadas ETRS89 TM30

	Consultor: 	Título del plano: PROYECTO DE MODERNIZACIÓN E IMPLANTACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS Y LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LA ZONA REGABLE DEL CANAL DE ORELLANA (BADAJOS Y CÁCERES)	Escala: 1:100.000 	Fecha: NOVIEMBRE 2022	Autores del Proyecto: Mario Fernández Bermejo Ing. Agrónomo, Jesús Tejada Bueno Ing. de Montes, Juan Diego Fuente Benito I.C.C.P.	Título del plano: MEDIDAS AMBIENTALES EMPLAZAMIENTO	Plano nº: 5.1 Hoja nº: 1 DE 1
	5.1 Emplamiento Medidas Ambientales.dwg						

RUTA: \\192.168.1.254\proyectos\delimitación\188 CANAL DE ORELLANA\DWG\5 MEDIDAS AMBIENTALES
 FICHERO: 5.2 Estructuras Vegetales.dwg
 VISTA: 05.2 (1-2)
 FECHA MOD.: 21 noviembre 2022 DIBUJADO POR:



MEDIDAS AMBIENTALES

PLANTACIÓN DE ESTRUCTURAS VEGETALES

Zona de Plantación Arroyo Caganchez
 Inicio de la Plantación: X= 241.963,94
 Y= 4.318.248,26
 Fin de la Plantación: X= 241.580,19
 Y= 4.317.406,25

ESPECIES (al tresbolillo):

- Populus Alba
- Ulmus Minor
- Salix Alba

001	23/01/2023	
Revisión	Fecha	Descripción

Referencia geográfica. Sistema de coordenadas ETRS89 TM30

		Consultor: 	Título del plano: PROYECTO DE MODERNIZACIÓN E IMPLANTACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS Y LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LA ZONA REGABLE DEL CANAL DE ORELLANA (BADAJOZ Y CÁCERES)	Escala: 1:2.500 	Fecha: NOVIEMBRE 2022	Autores del Proyecto: 	Título del plano: MEDIDAS AMBIENTALES ESTRUCTURAS VEGETALES ARROYO CAGANCHEZ	Plano nº: 5.2 Hoja nº: 1 DE 2
--	--	----------------	--	------------------------	--------------------------	---------------------------	---	--

RUTA: \\192.168.1.254\proyectos\delimitación\188 CANAL DE ORELLANA\DWG\5 MEDIDAS AMBIENTALES FICHERO_3.2 Estructuras Vegetales.dwg
 VISTA: 05.2 (2-2)
 FECHA MOD.: 21 noviembre 2022 DIBUJADO POR:



MEDIDAS AMBIENTALES

PLANTACIÓN DE ESTRUCTURAS VEGETALES

Zona de Plantación Arroyo S/N
 Inicio de la Plantación: X= 231.346,06
 Y= 4.317.155,09
 Fin de la Plantación: X= 230.705,55
 Y= 4.316.419,09

ESPECIES (al tresbolillo):

- Populus Alba
- Ulmus Minor
- Salix Alba

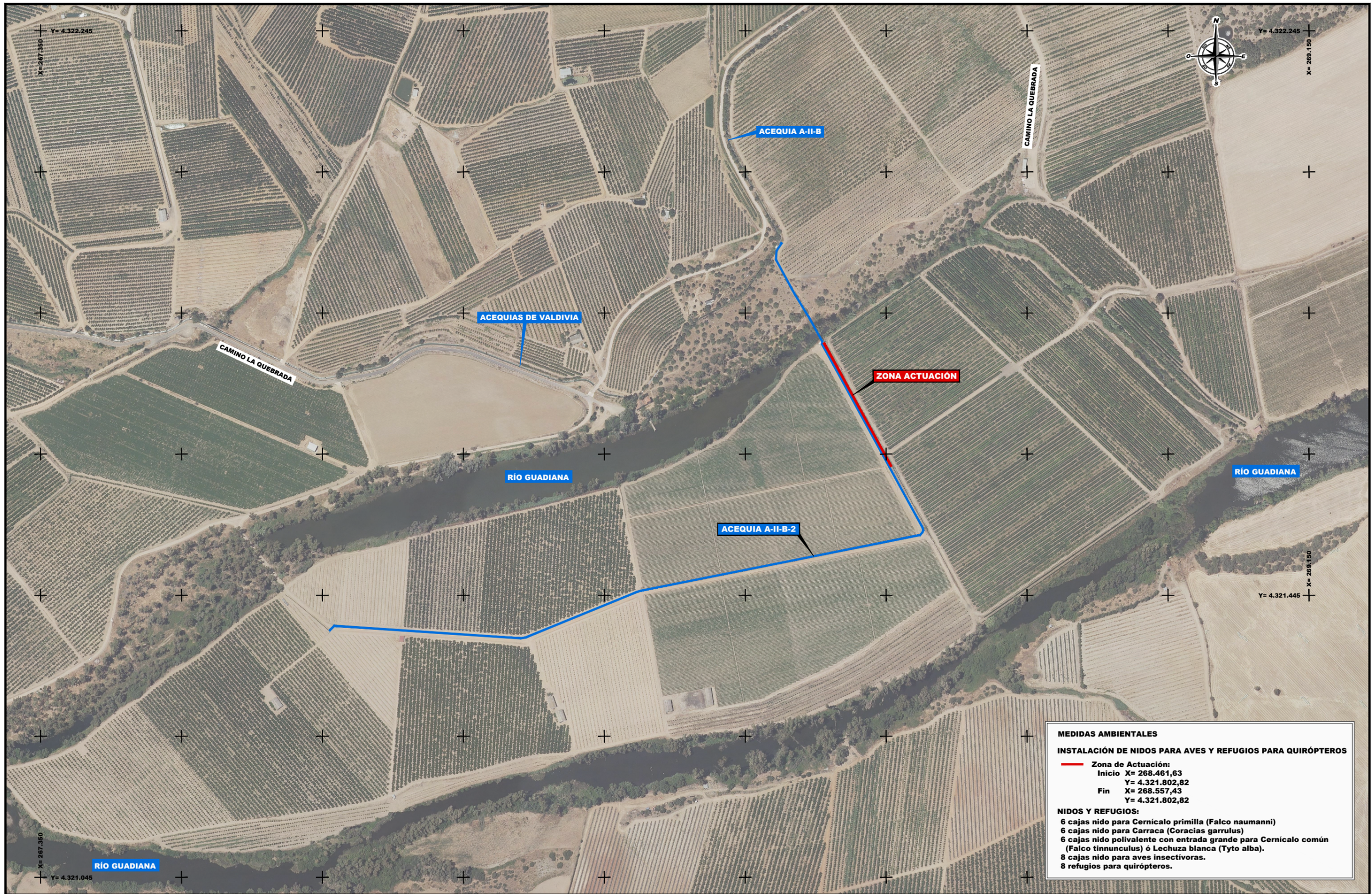
Revisión	Fecha	Descripción
001	23/01/2023	

Referencia geográfica. Sistema de coordenadas ETRS89 TM30

		Consultor: 	Título del plano: PROYECTO DE MODERNIZACIÓN E IMPLANTACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS Y LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LA ZONA REGABLE DEL CANAL DE ORELLANA (BADAJOZ Y CÁCERES)	Escala: 1:2.500 	Fecha: NOVIEMBRE 2022	Autores del Proyecto: 	Título del plano: MEDIDAS AMBIENTALES ESTRUCTURAS VEGETALES ARROYO S/N (Nº 201155960 Y D-XXVIII-9)	Plano nº: 5.2 Hoja nº: 2 DE 2
--	--	----------------	--	------------------------	--------------------------	---------------------------	---	--

RUTA: \\192.168.1254\proyectos\definición\188 CANAL DE ORELLANA\DWG\5 MEDIDAS AMBIENTALES
 FICHERO: 5.3 Instalación de Nidos y Refugios.dwg

VISTA: 05.3 (1-1)
 FECHA MOD.: 21 noviembre 2022 DIBUJADO POR:



MEDIDAS AMBIENTALES
INSTALACIÓN DE NIDOS PARA AVES Y REFUGIOS PARA QUIRÓPTEROS

— Zona de Actuación:
 Inicio X= 268.461,63 Y= 4.321.802,82
 Fin X= 268.557,43 Y= 4.321.802,82

NIDOS Y REFUGIOS:
 6 cajas nido para Cernicalo primilla (*Falco naumanni*)
 6 cajas nido para Carraca (*Coracias garrulus*)
 6 cajas nido polivalente con entrada grande para Cernicalo común (*Falco tinnunculus*) ó Lechuza blanca (*Tyto alba*).
 8 cajas nido para aves insectívoras.
 8 refugios para quirópteros.

001	23/01/2023	
Revisión	Fecha	Descripción

Referencia geográfica. Sistema de coordenadas ETRS89 TM30

	Consultor: 	Título del plano: PROYECTO DE MODERNIZACIÓN E IMPLANTACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS Y LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LA ZONA REGABLE DEL CANAL DE ORELLANA (BADAJOZ Y CÁCERES)	Escala: 1:2.500 FORMATO ORIGINAL U.N.E. A1	Fecha: NOVIEMBRE 2022	Autores del Proyecto: Ing. Agrónomo Ing. de Montes I.C.C.P.	Título del plano: MEDIDAS AMBIENTALES INSTALACIÓN DE NIDOS PARA AVES Y REFUGIOS PARA QUIRÓPTEROS 5.3 Instalación De Nidos Y Refugios.dwg	Plano nº: 5.3
							Hoja nº: 1 DE 1