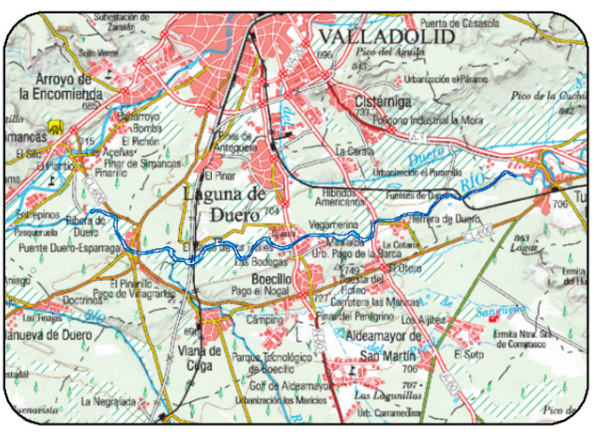


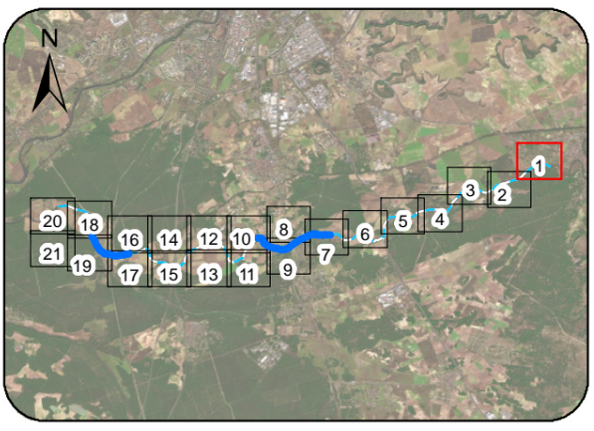
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable período de retorno 10 años
- Número de habitantes estimados en zona inundable T10 años de cada distrito censal
- 0
 - 1 - 100
 - 101 - 1000
 - 1001 - 5000
- Límite hoja paginado
- NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023

365000 000000

365500 000000

366000 000000

4604500 000000

4604500 000000

4604000 000000

4604000 000000

4603500 000000

4603500 000000

365000 000000

365500 000000

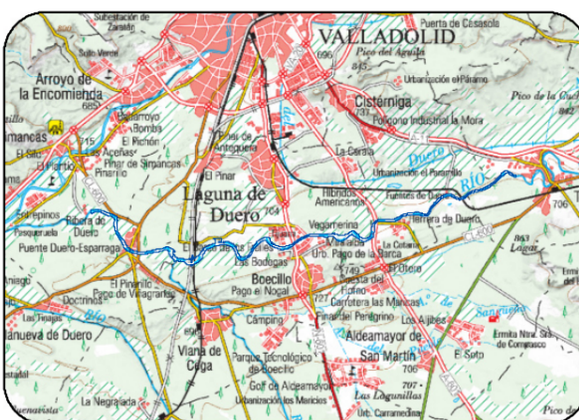
366000 000000



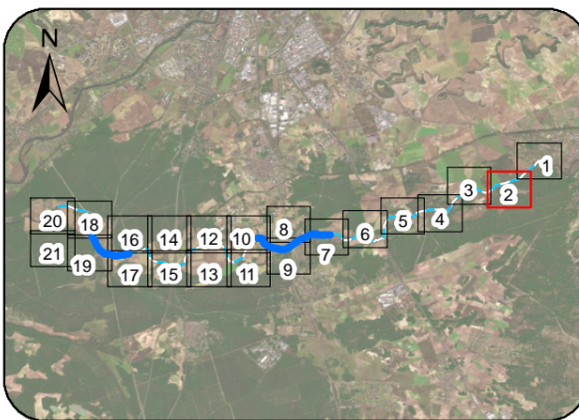
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable período de retorno 10 años
- Número de habitantes estimados en zona inundable T10 años de cada distrito censal
- 0
 - 1 - 100
 - 101 - 1000
 - 1001 - 5000
- Límite hoja paginado

NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023

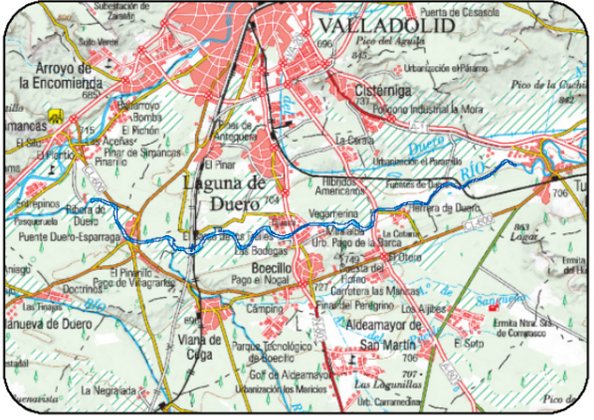




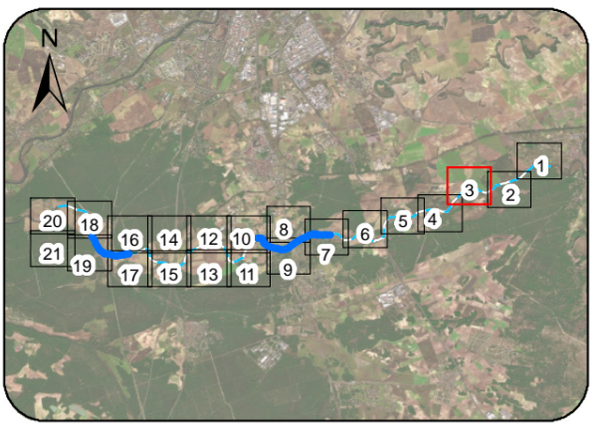
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

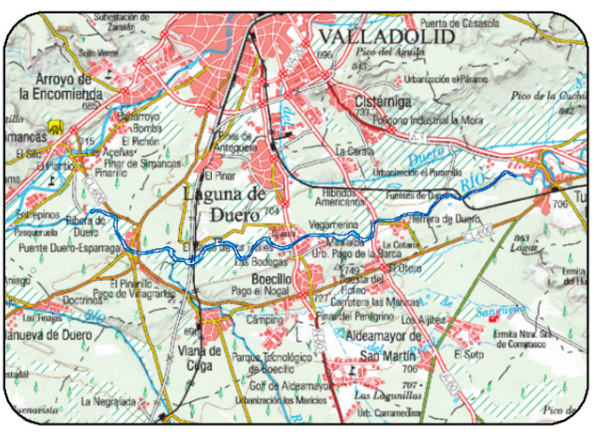
- - Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable período de retorno 10 años
- Número de habitantes estimados en zona inundable T10 años de cada distrito censal
- 0
 - 1 - 100
 - 101 - 1000
 - 1001 - 5000
 - Límite hoja paginado
- NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023



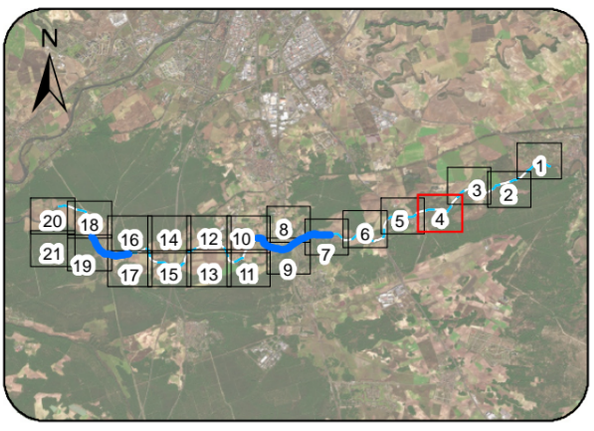
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

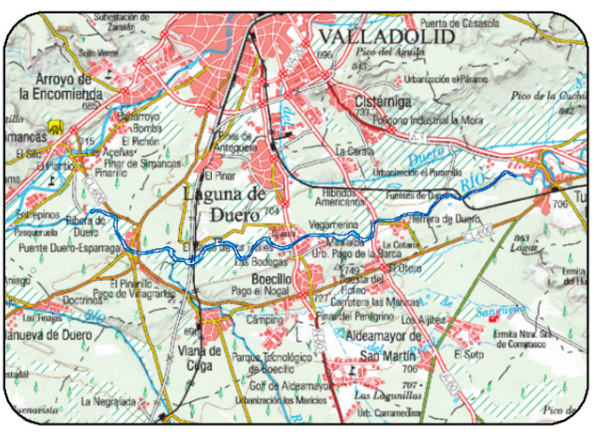
- Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable período de retorno 10 años
- Número de habitantes estimados en zona inundable T10 años de cada distrito censal
- 0
 - 1 - 100
 - 101 - 1000
 - 1001 - 5000
 - Límite hoja paginado
- NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023



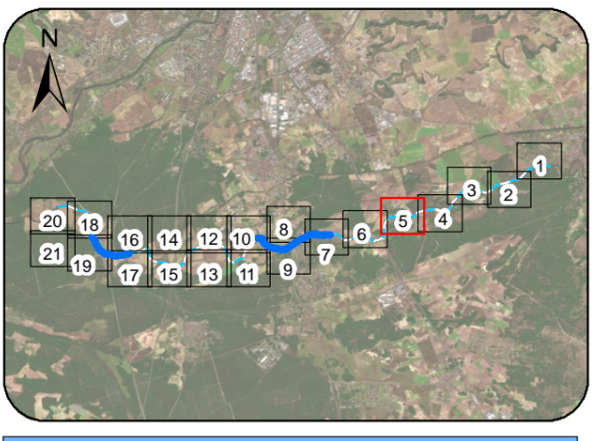
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO

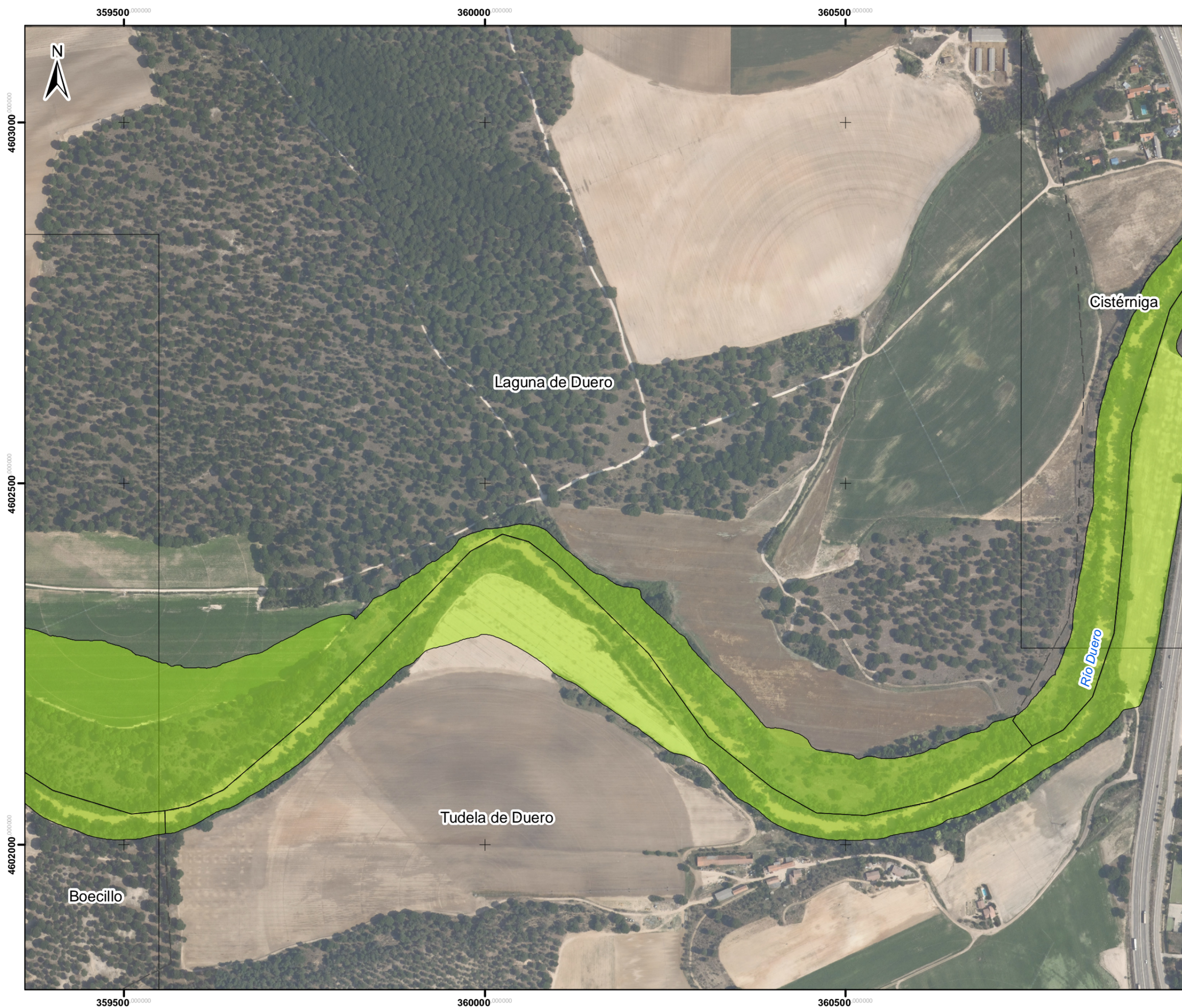


DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

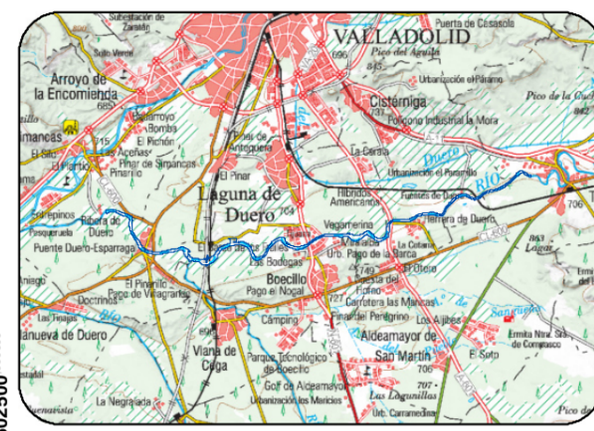
- - Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable período de retorno 10 años
- Número de habitantes estimados en zona inundable T10 años de cada distrito censal
- 0
 - 1 - 100
 - 101 - 1000
 - 1001 - 5000
- Límite hoja paginado
- NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023



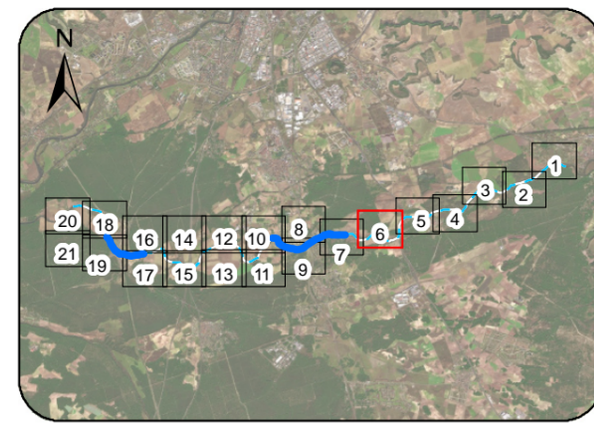
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

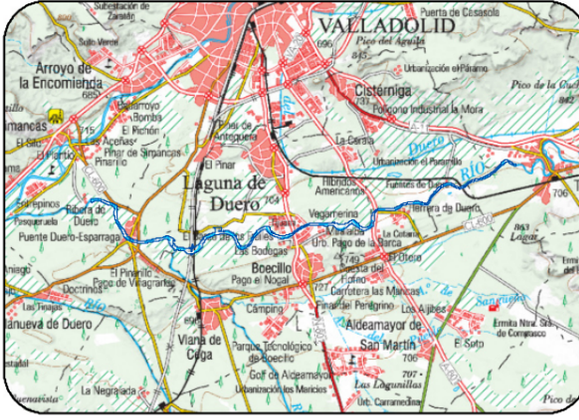
- Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable período de retorno 10 años
 - Número de habitantes estimados en zona inundable T10 años de cada distrito censal
 - 0
 - 1 - 100
 - 101 - 1000
 - 1001 - 5000
 - Límite hoja paginado
- NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023



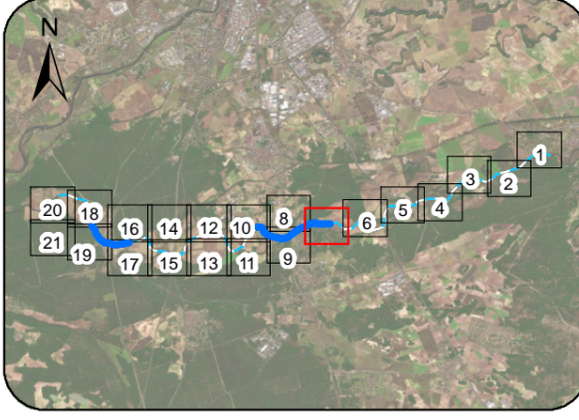
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

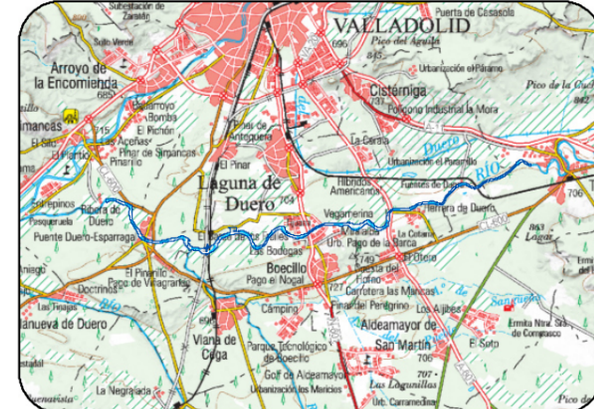
- Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable período de retorno 10 años
- Número de habitantes estimados en zona inundable T10 años de cada distrito censal
- 0
 - 1 - 100
 - 101 - 1000
 - 1001 - 5000
- Límite hoja paginado
- NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023



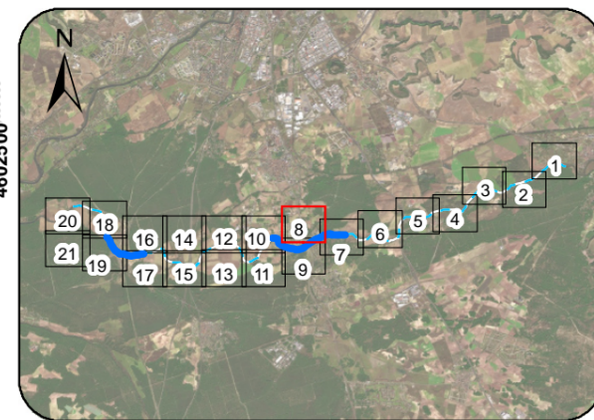
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable período de retorno 10 años
- Número de habitantes estimados en zona inundable T10 años de cada distrito censal
- 0
 - 1 - 100
 - 101 - 1000
 - 1001 - 5000
 - Limite hoja paginado

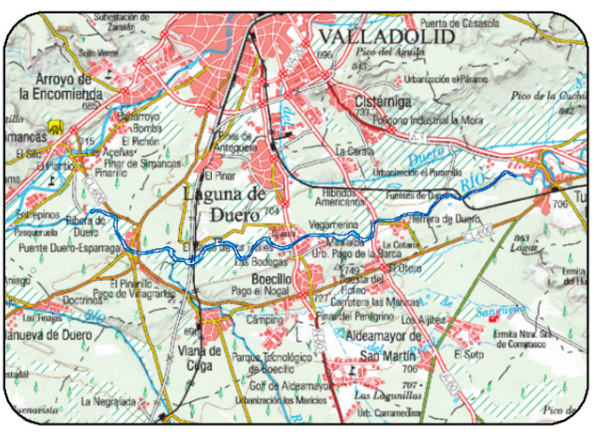
NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023



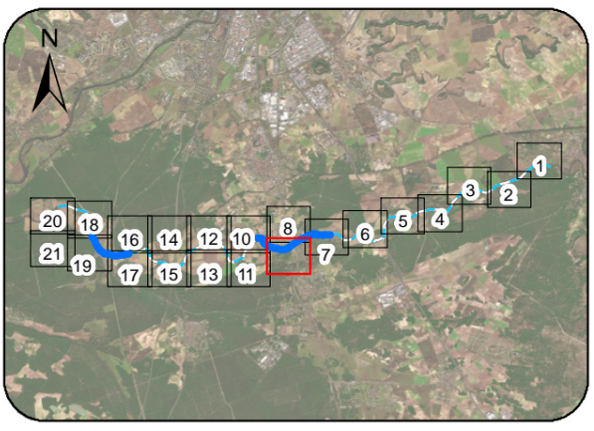
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



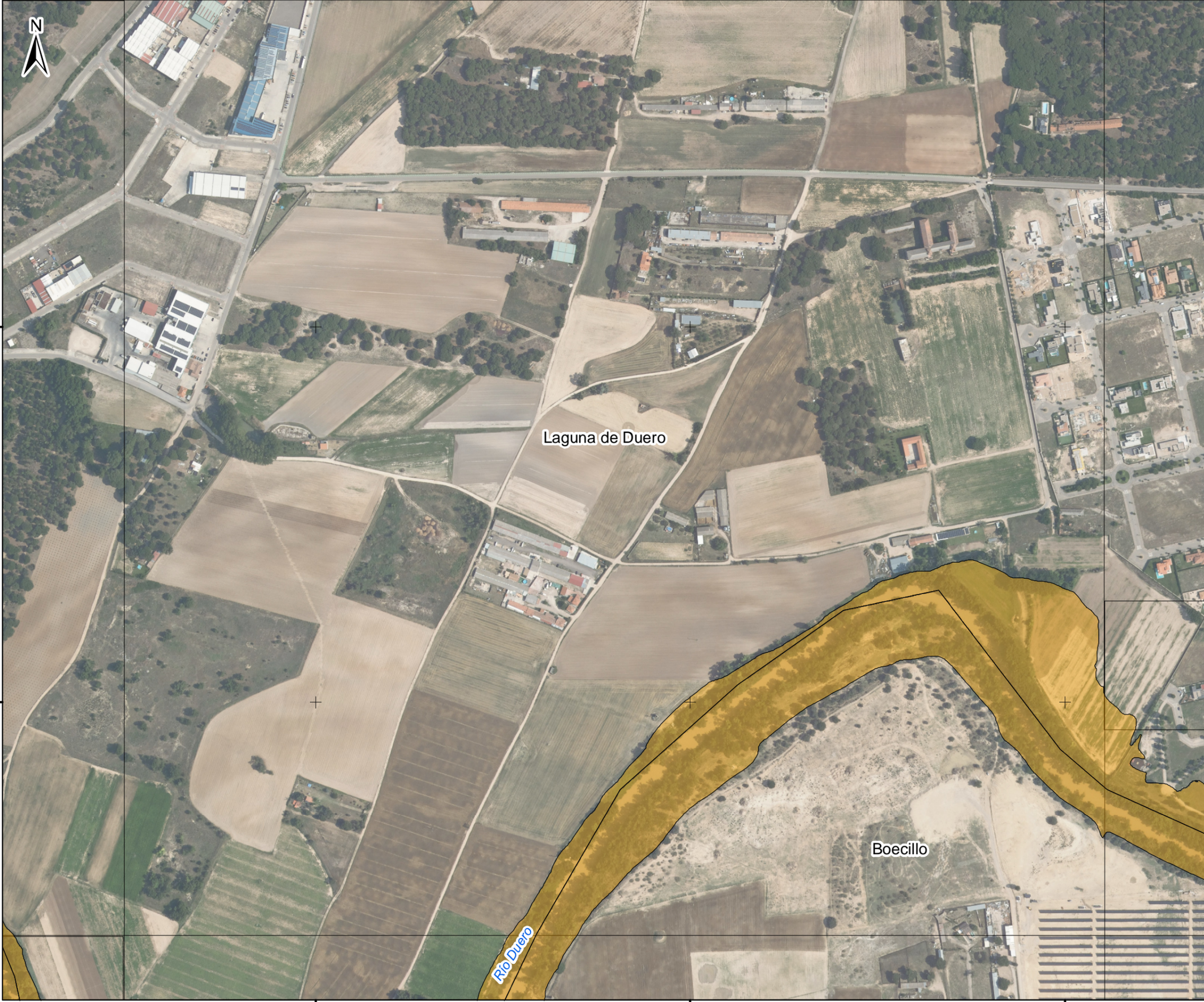
LEYENDA

- Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable período de retorno 10 años
- Número de habitantes estimados en zona inundable T10 años de cada distrito censal
- 0
 - 1 - 100
 - 101 - 1000
 - 1001 - 5000
 - Límite hoja paginado
- NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023

355500 000000

356000 000000

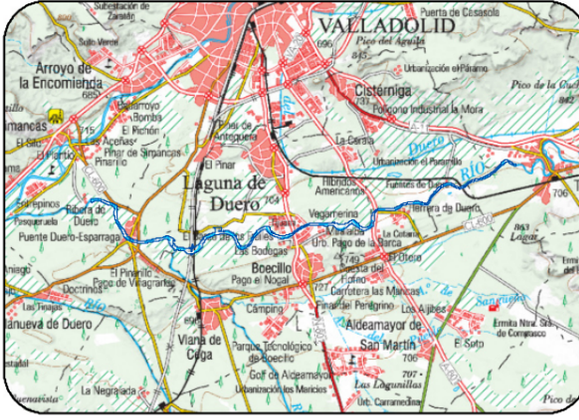
356500 000000



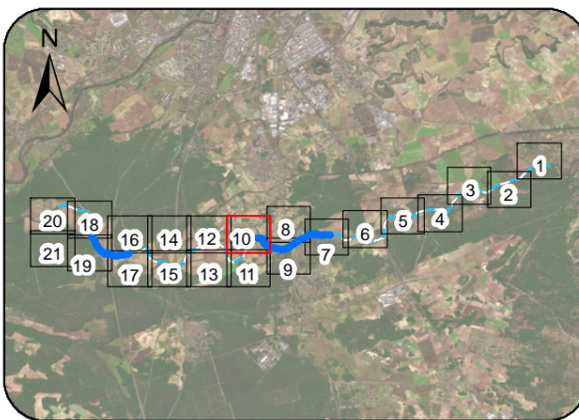
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable período de retorno 10 años
- Número de habitantes estimados en zona inundable T10 años de cada distrito censal
- 0
 - 1 - 100
 - 101 - 1000
 - 1001 - 5000
 - Límite hoja paginado

NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023

355500 000000

356000 000000

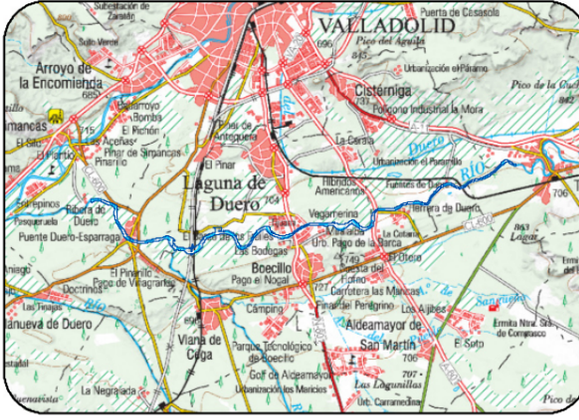
356500 000000



DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

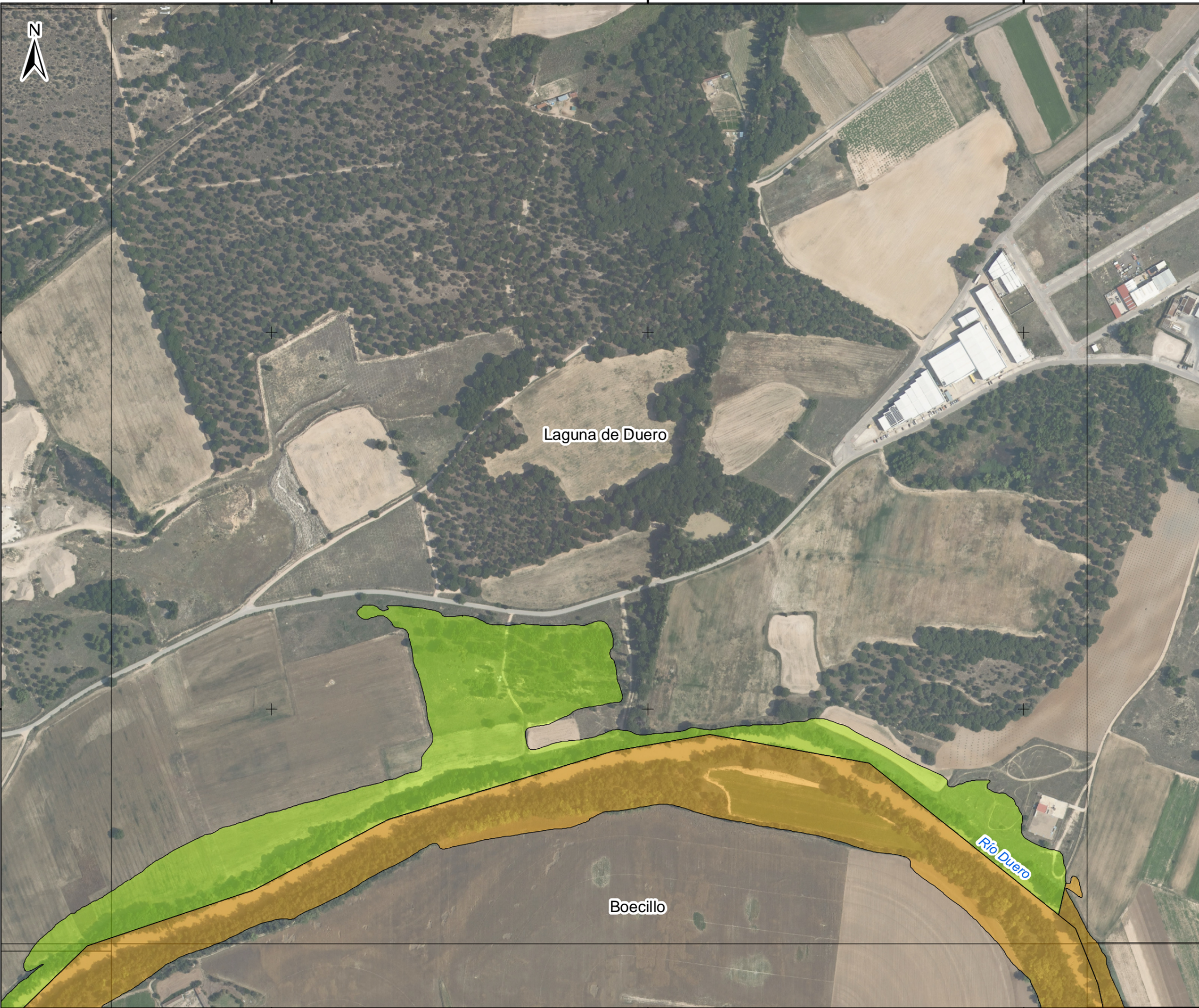
- Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable período de retorno 10 años
- Número de habitantes estimados en zona inundable T10 años de cada distrito censal
- 0
 - 1 - 100
 - 101 - 1000
 - 1001 - 5000
 - Límite hoja paginado

NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023

354000 000000

354500 000000

355000 000000



354000 000000

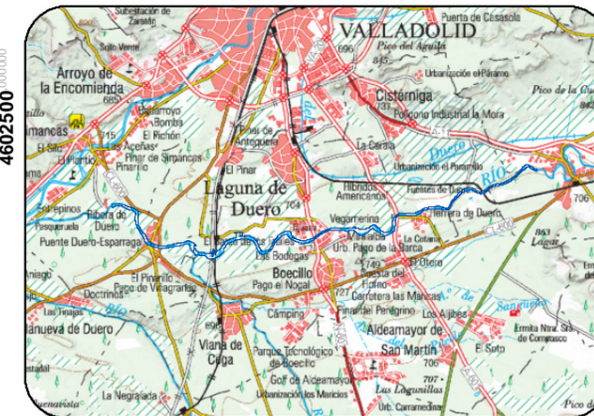
354500 000000

355000 000000

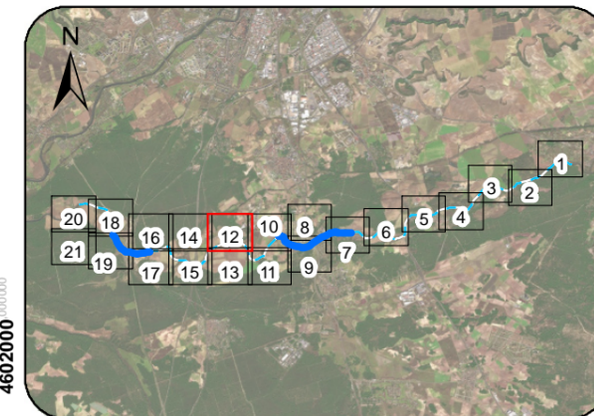
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable período de retorno 10 años
- Número de habitantes estimados en zona inundable T10 años de cada distrito censal
- 0
 - 1 - 100
 - 101 - 1000
 - 1001 - 5000
- Límite hoja paginado

NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023

354000

354500

355000

354000

354500

355000



Laguna de Duero

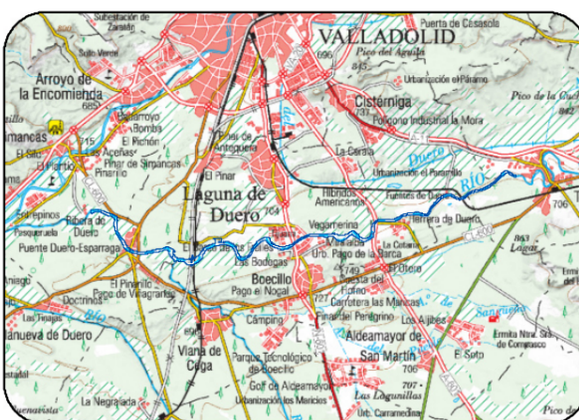
Laguna de Duero

Boecillo

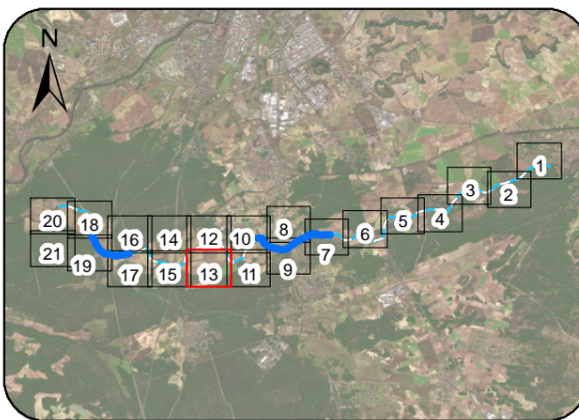
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- - Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable período de retorno 10 años
- Número de habitantes estimados en zona inundable T10 años de cada distrito censal
- 0
 - 1 - 100
 - 101 - 1000
 - 1001 - 5000
 - Límite hoja paginado

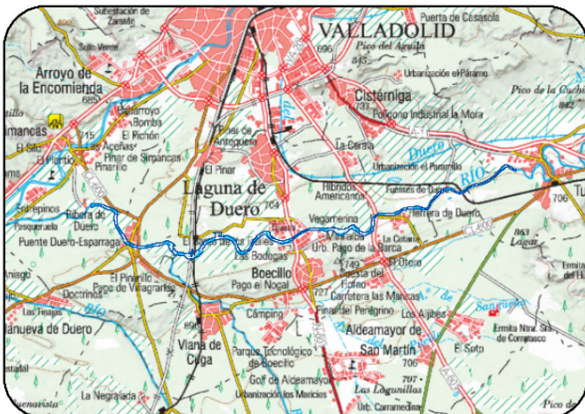
NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023



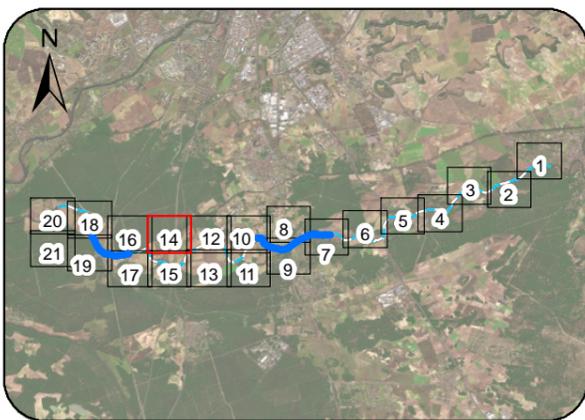
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



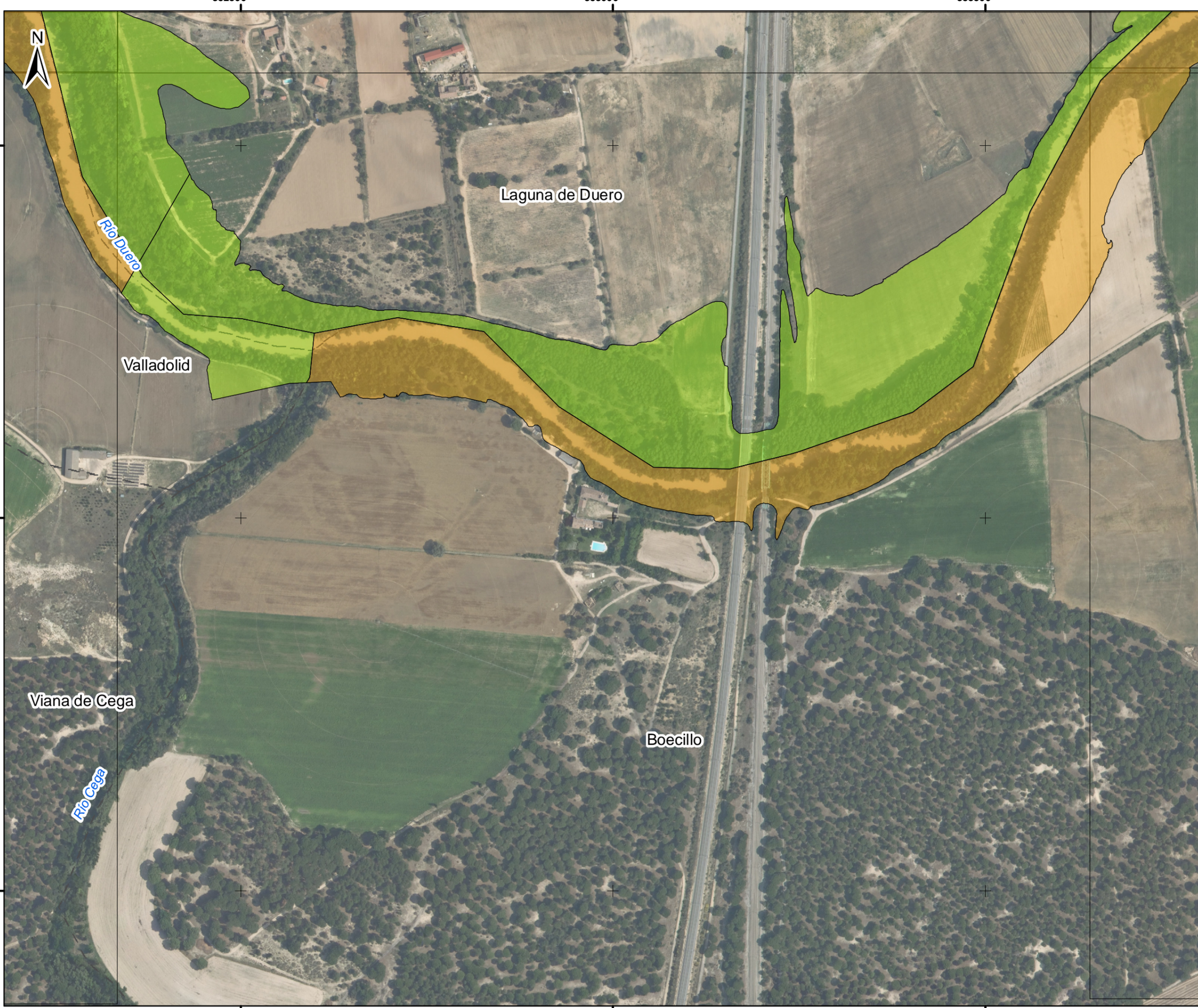
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- - Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable período de retorno 10 años
- Número de habitantes estimados en zona inundable T10 años de cada distrito censal
- 0
 - 1 - 100
 - 101 - 1000
 - 1001 - 5000
 - Límite hoja paginado

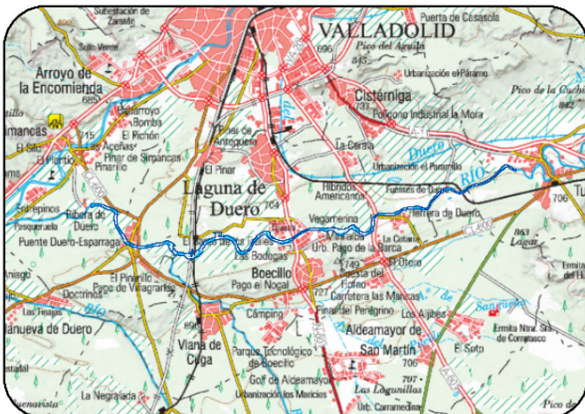
NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023



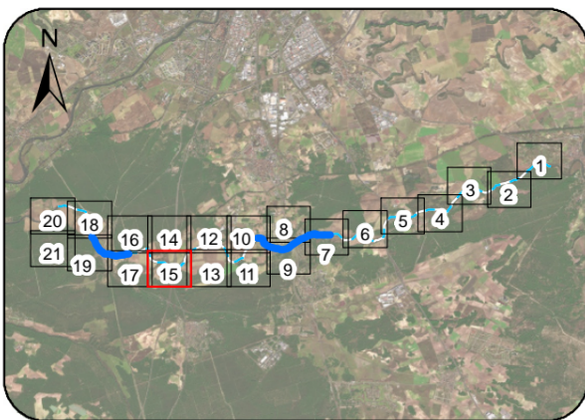
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



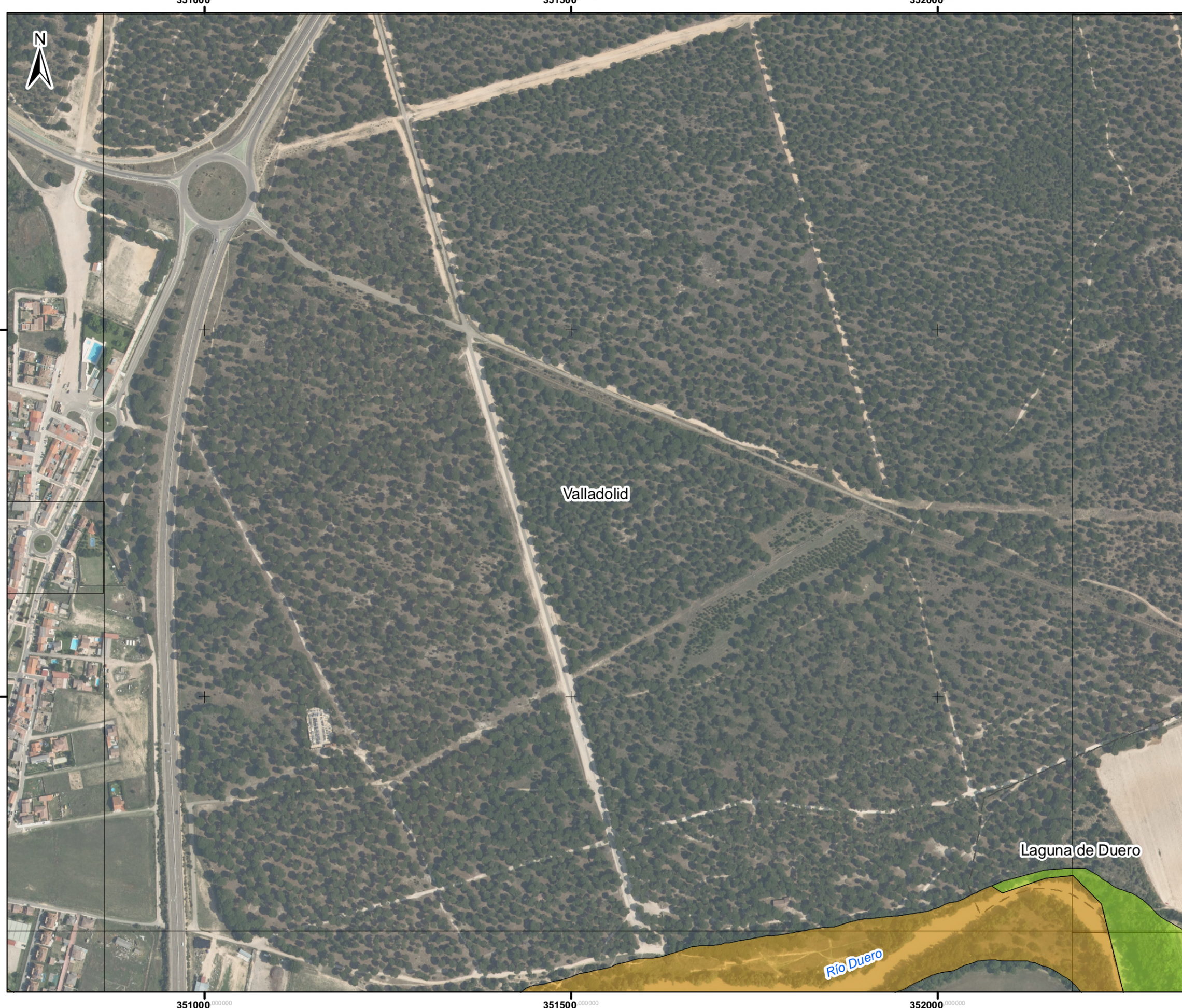
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- - Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable período de retorno 10 años
- Número de habitantes estimados en zona inundable T10 años de cada distrito censal
- 0
 - 1 - 100
 - 101 - 1000
 - 1001 - 5000
 - Límite hoja paginado

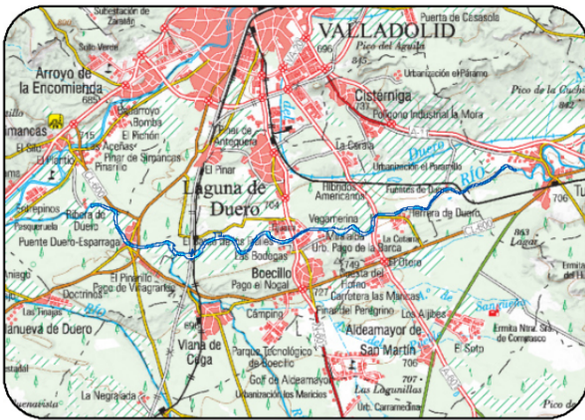
NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023



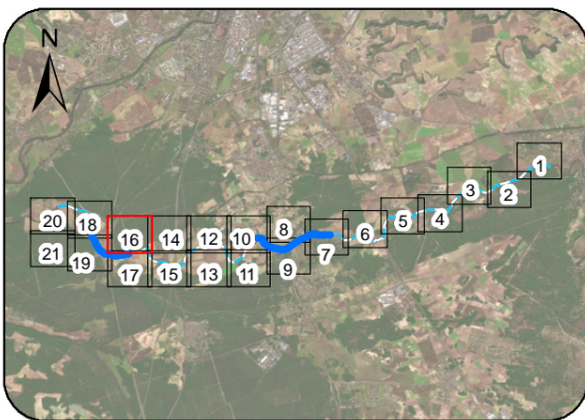
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable período de retorno 10 años
- Número de habitantes estimados en zona inundable T10 años de cada distrito censal
- 0
 - 1 - 100
 - 101 - 1000
 - 1001 - 5000
- Límite hoja paginado

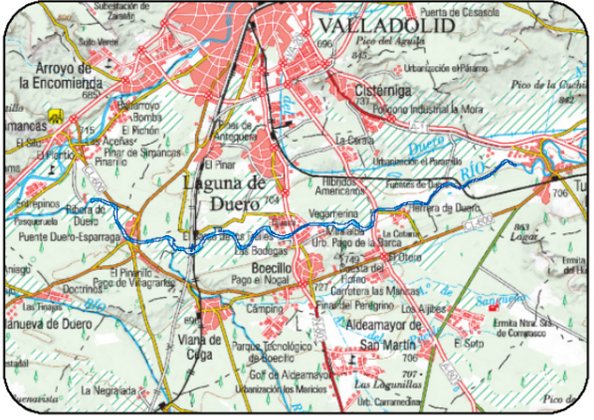
NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023



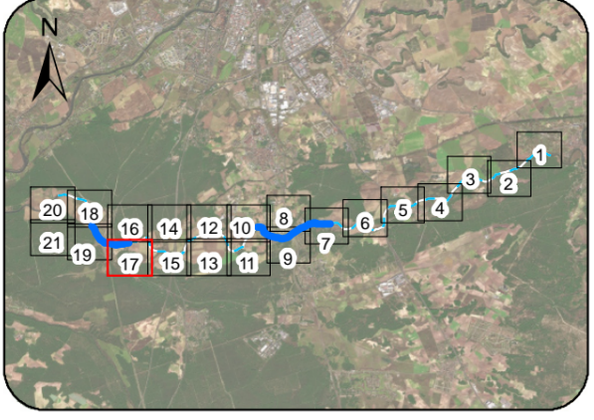
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

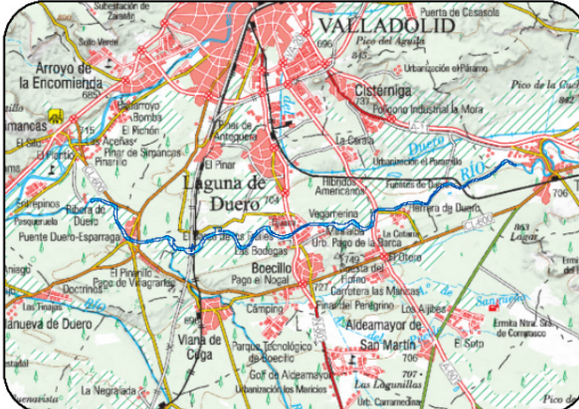
- Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable período de retorno 10 años
- Número de habitantes estimados en zona inundable T10 años de cada distrito censal
- 0
 - 1 - 100
 - 101 - 1000
 - 1001 - 5000
 - Límite hoja paginado
- NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023



DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- - Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable período de retorno 10 años
- Número de habitantes estimados en zona inundable T10 años de cada distrito censal
- 0
 - 1 - 100
 - 101 - 1000
 - 1001 - 5000
 - Límite hoja paginado

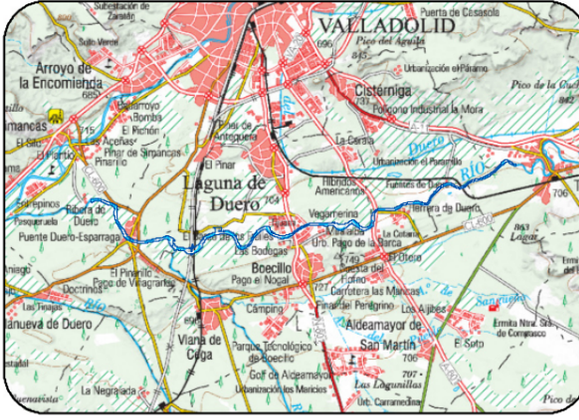
NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023



DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO

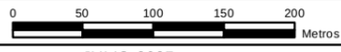


DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable período de retorno 10 años
- Número de habitantes estimados en zona inundable T10 años de cada distrito censal
- 0
 - 1 - 100
 - 101 - 1000
 - 1001 - 5000
 - Límite hoja paginado
- NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023

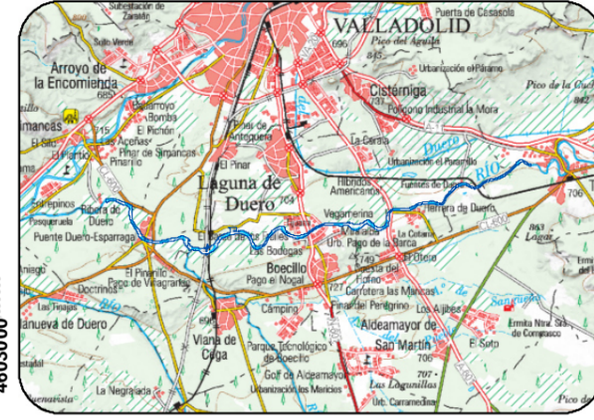




DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- - Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable período de retorno 10 años
- Número de habitantes estimados en zona inundable T10 años de cada distrito censal
- 0
 - 1 - 100
 - 101 - 1000
 - 1001 - 5000
- Límite hoja paginado
- NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023

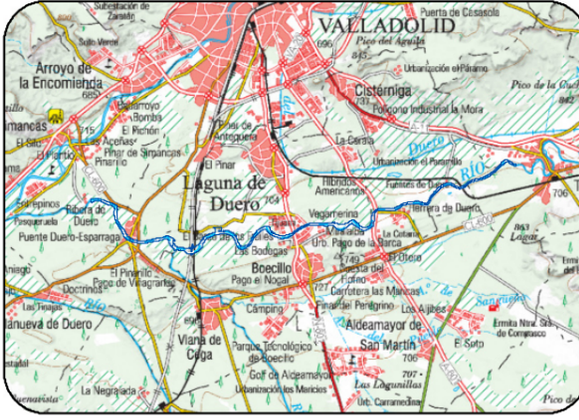


NOTA:
DE ACUERDO CON EL PAGINADO PLANTEADO,
EN LA PRESENTE HOJA NO SE PRODUCE
AFECCIÓN A POBLACIÓN PARA T10

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO

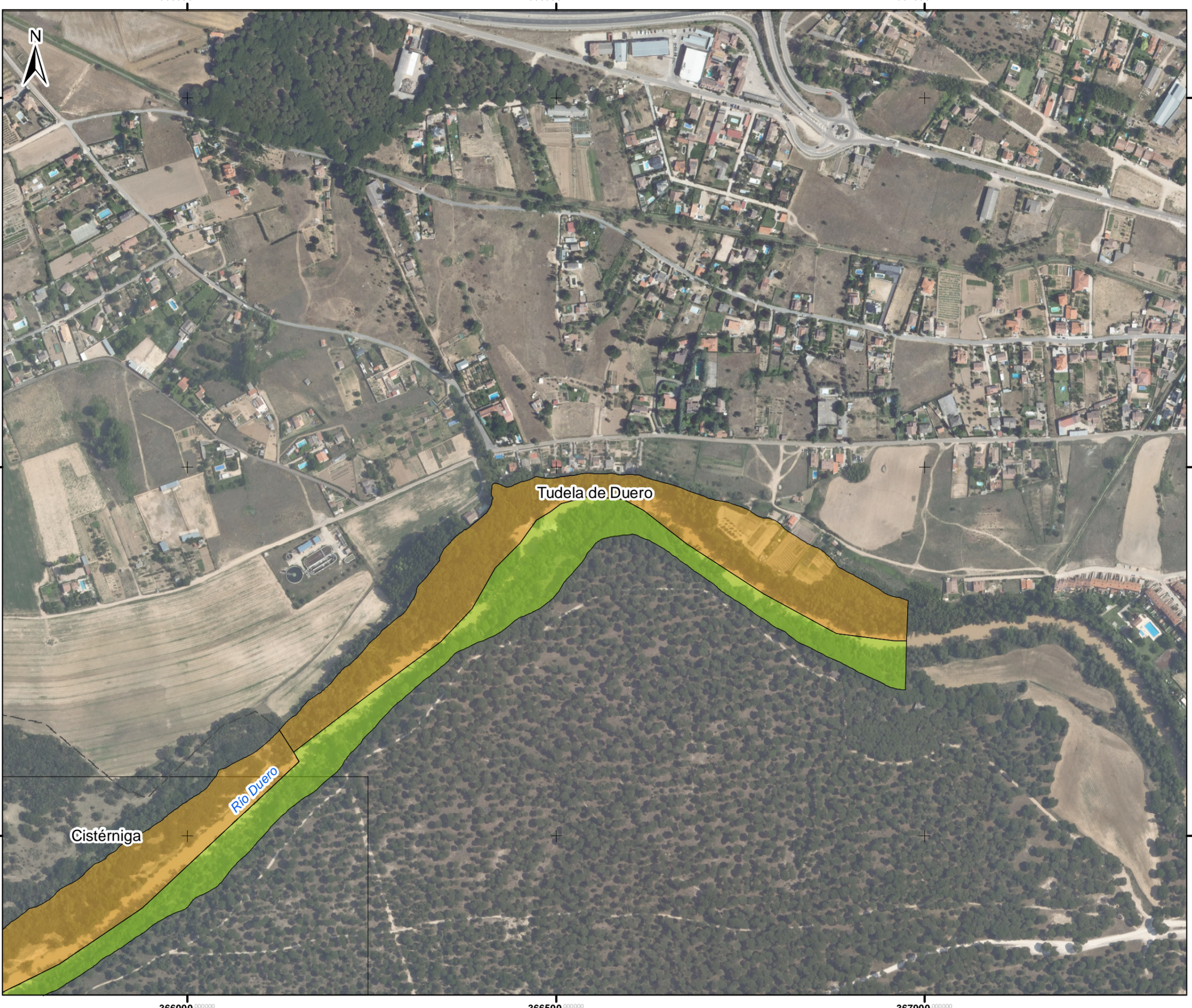


DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

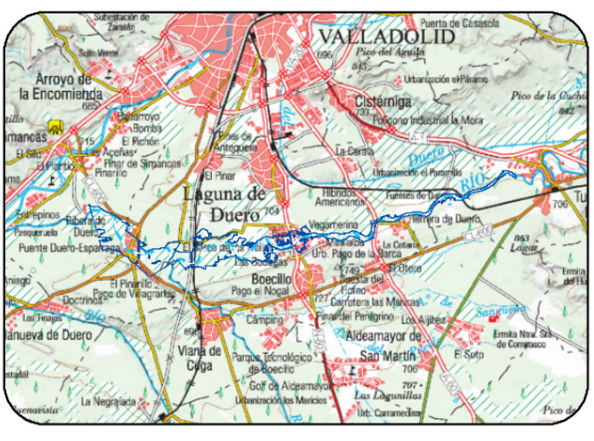
- Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable período de retorno 10 años
- Número de habitantes estimados en zona inundable T10 años de cada distrito censal
- 0
 - 1 - 100
 - 101 - 1000
 - 1001 - 5000
 - Límite hoja paginado
- NOTAS:
- SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
- PROYECCIÓN UTM HUSO 30
- ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023



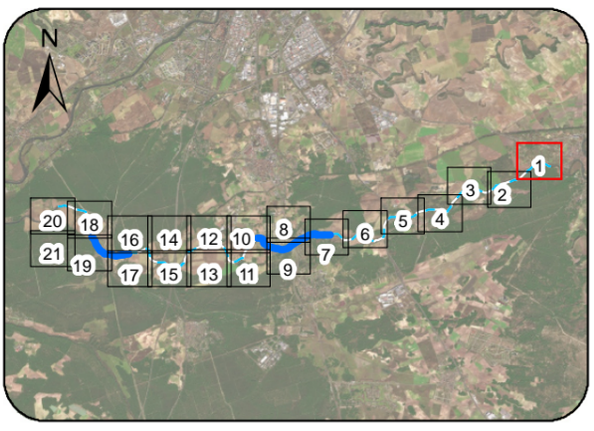
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO

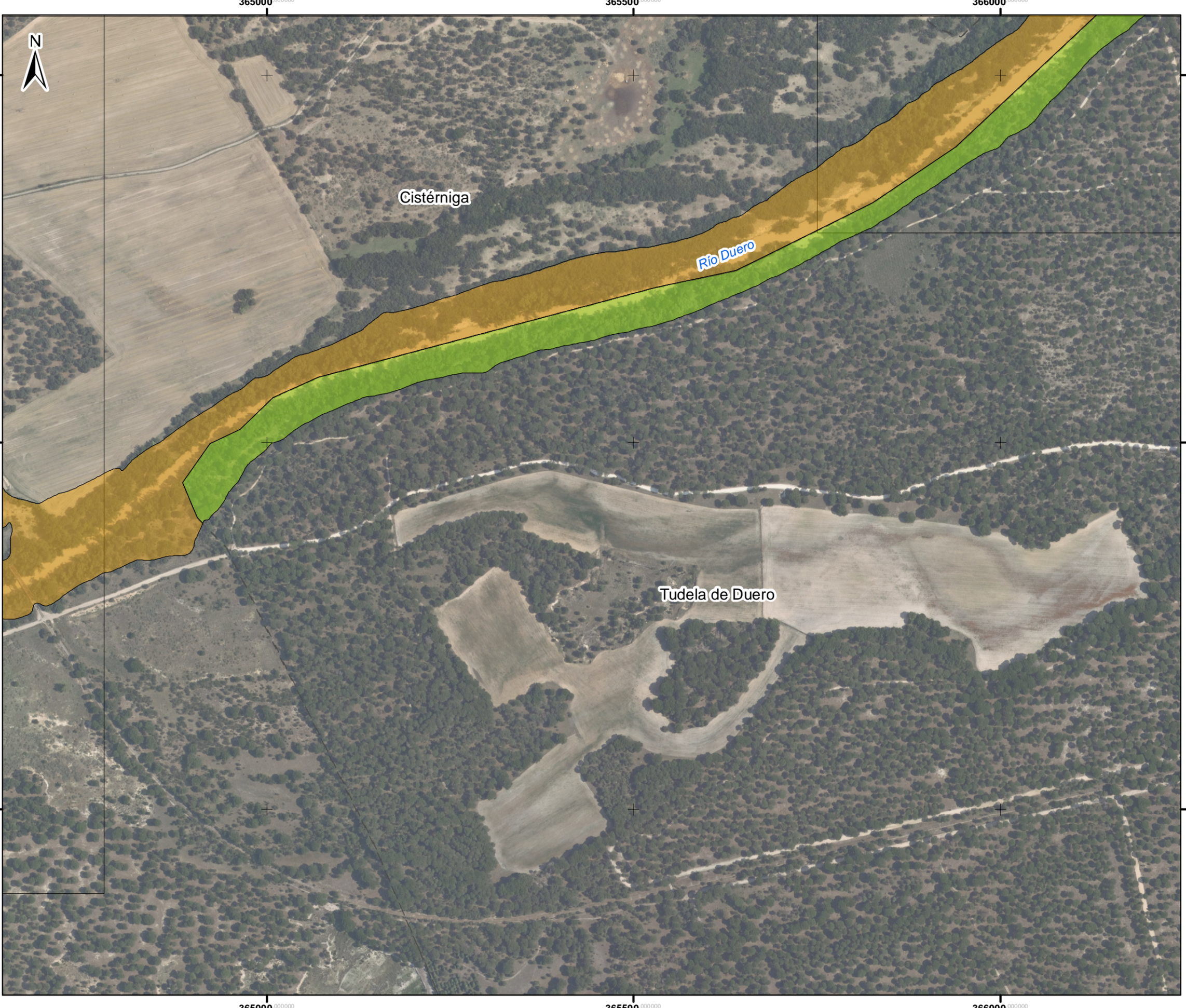


DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

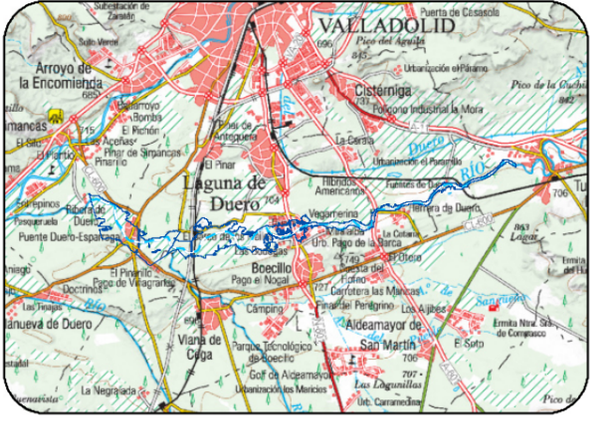
- - Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable período de retorno 100 años
- Número de habitantes estimados en zona inundable T100 años de cada distrito censal
- 0
 - 1 - 100
 - 101 - 1000
 - 1001 - 5000
 - Límite hoja paginado
- NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023



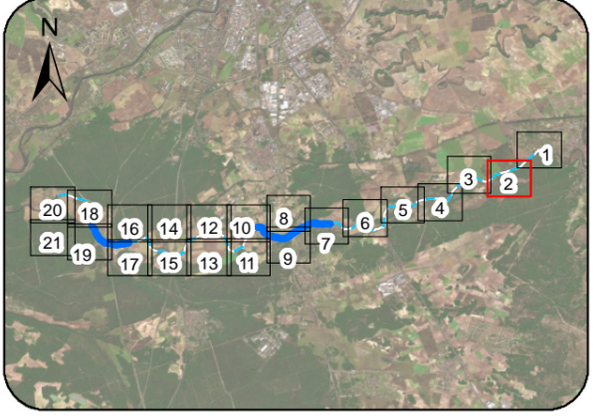
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO

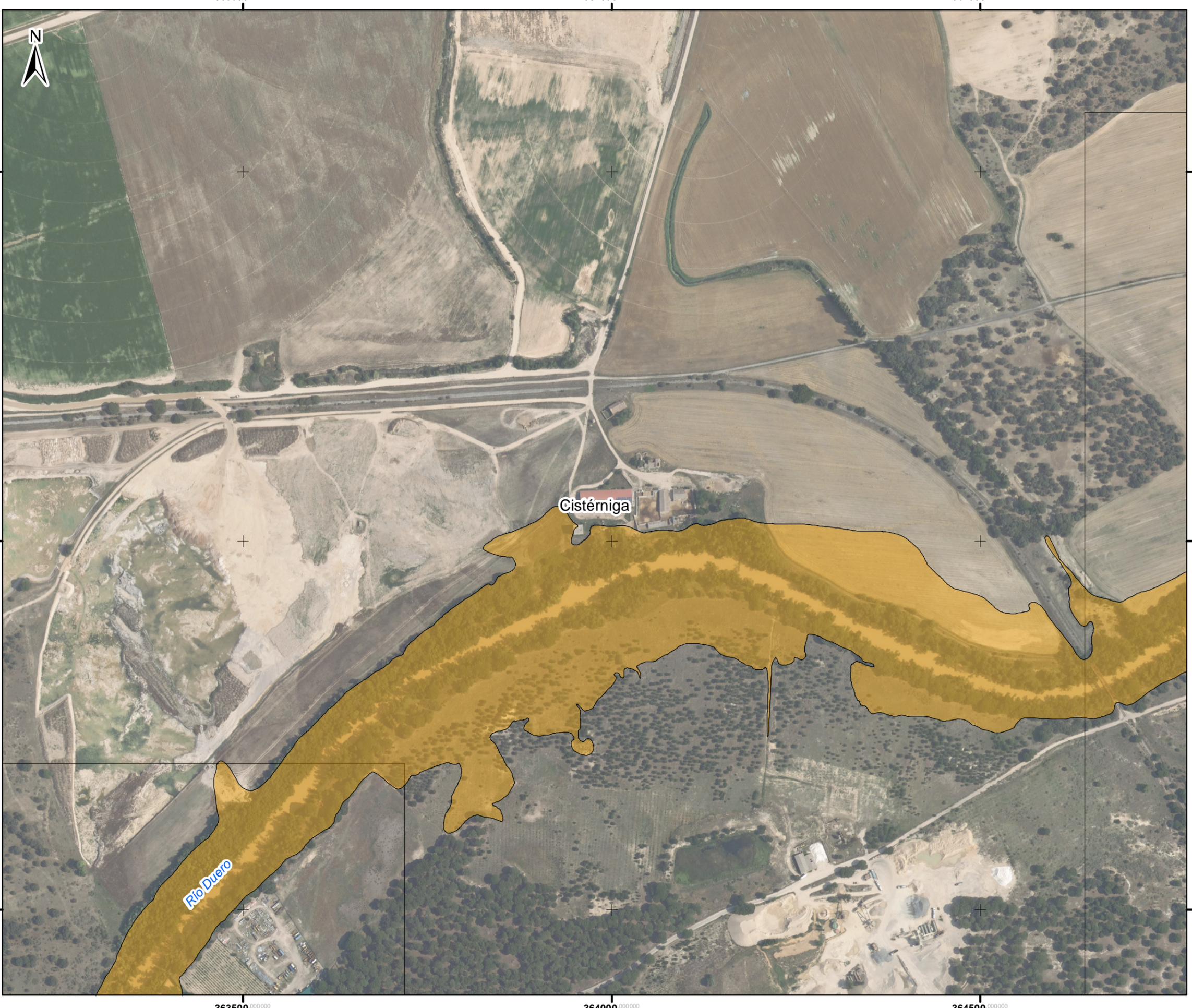


DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

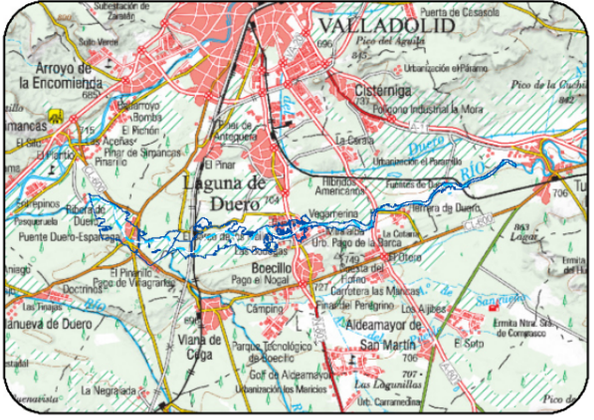
- - Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable período de retorno 100 años
- Número de habitantes estimados en zona inundable T100 años de cada distrito censal
- 0
 - 1 - 100
 - 101 - 1000
 - 1001 - 5000
- Límite hoja paginado
- NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023



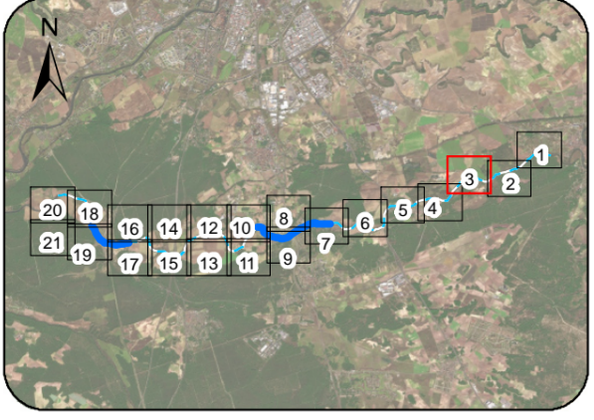
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



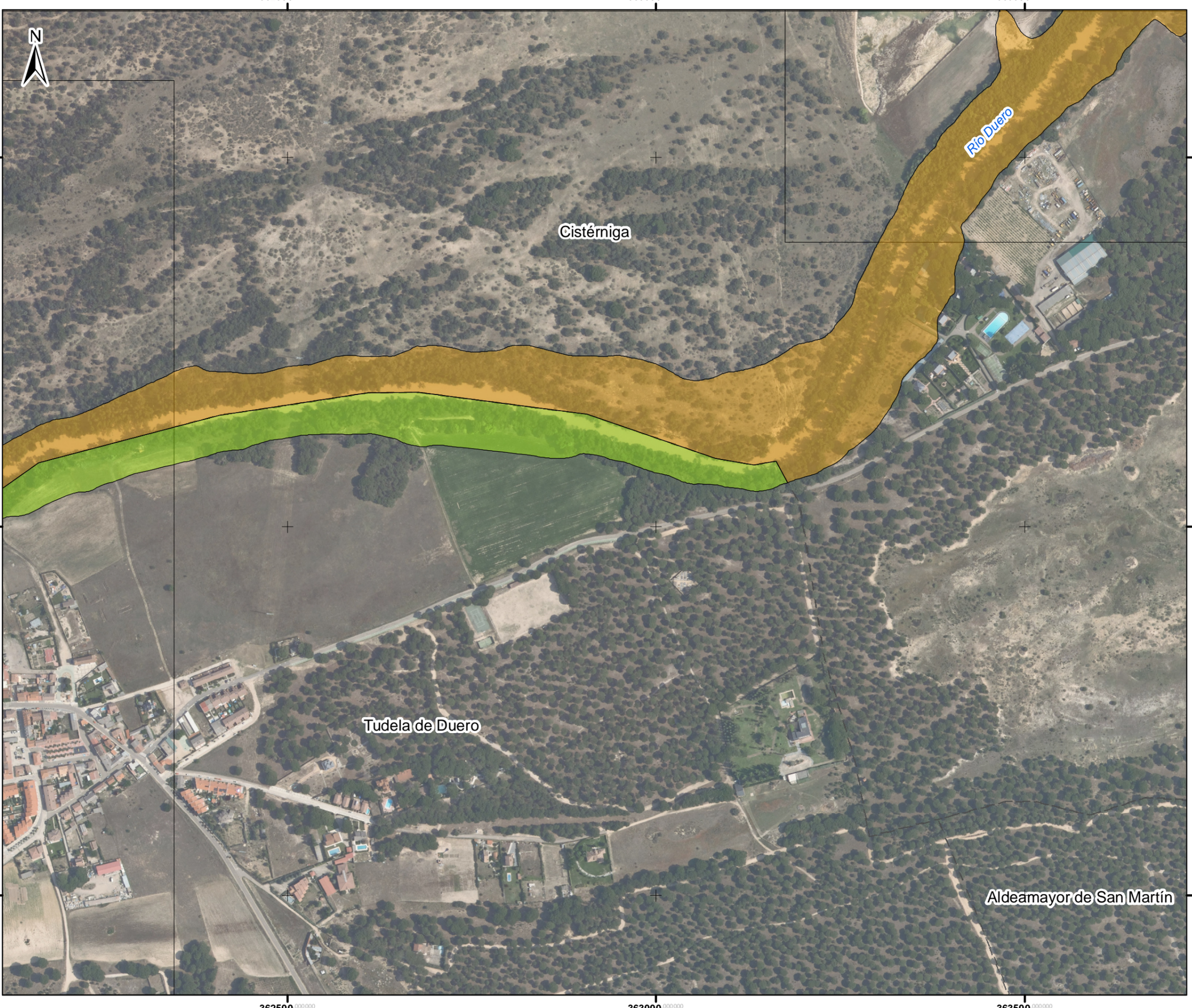
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable período de retorno 100 años
- Número de habitantes estimados en zona inundable T100 años de cada distrito censal
- 0
 - 1 - 100
 - 101 - 1000
 - 1001 - 5000
 - Límite hoja paginado

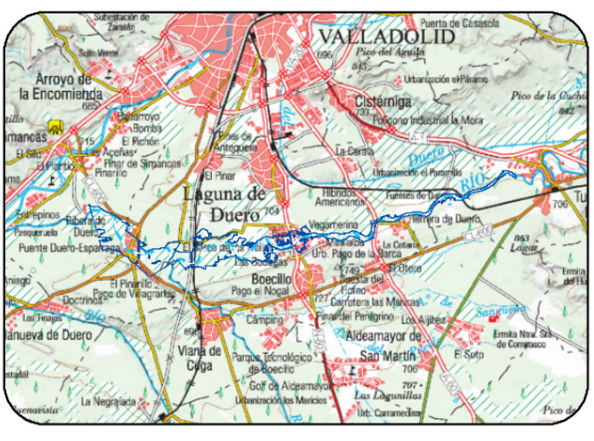
NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023



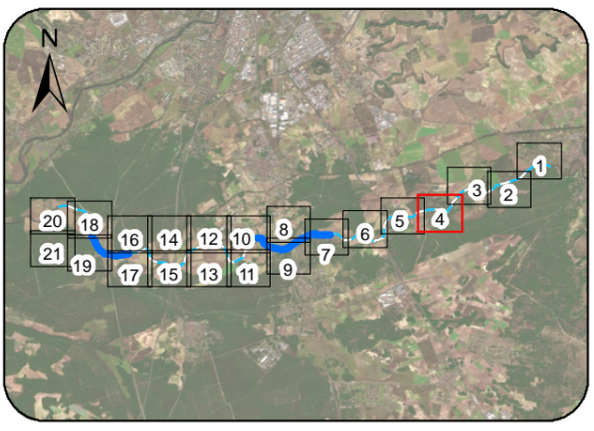
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO

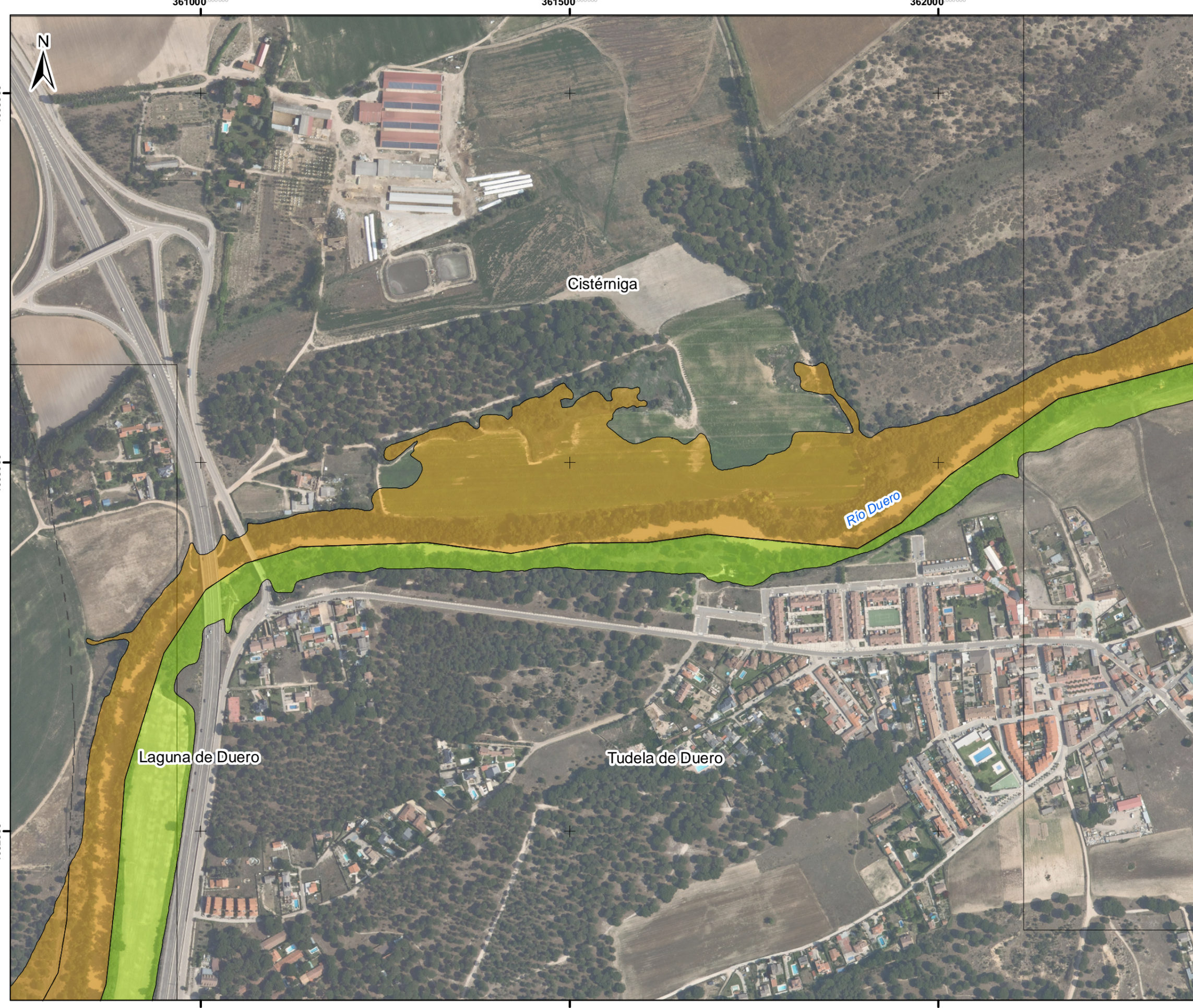


DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

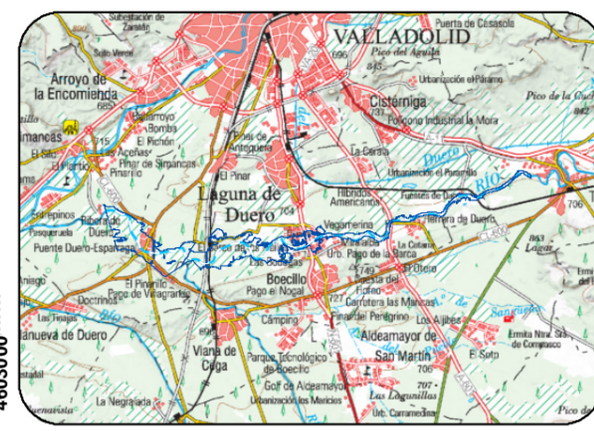
- Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable período de retorno 100 años
- Número de habitantes estimados en zona inundable T100 años de cada distrito censal
- 0
 - 1 - 100
 - 101 - 1000
 - 1001 - 5000
 - Límite hoja paginado
- NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023



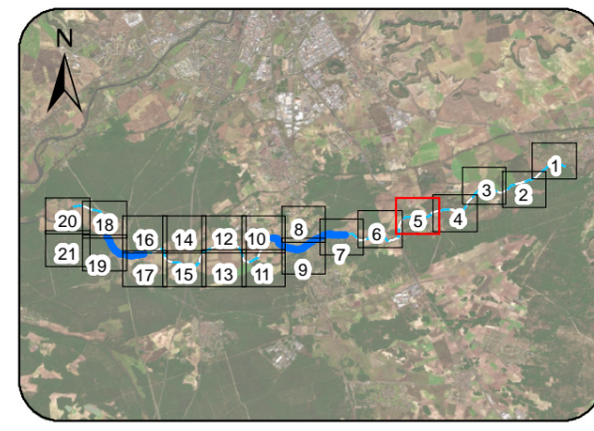
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO

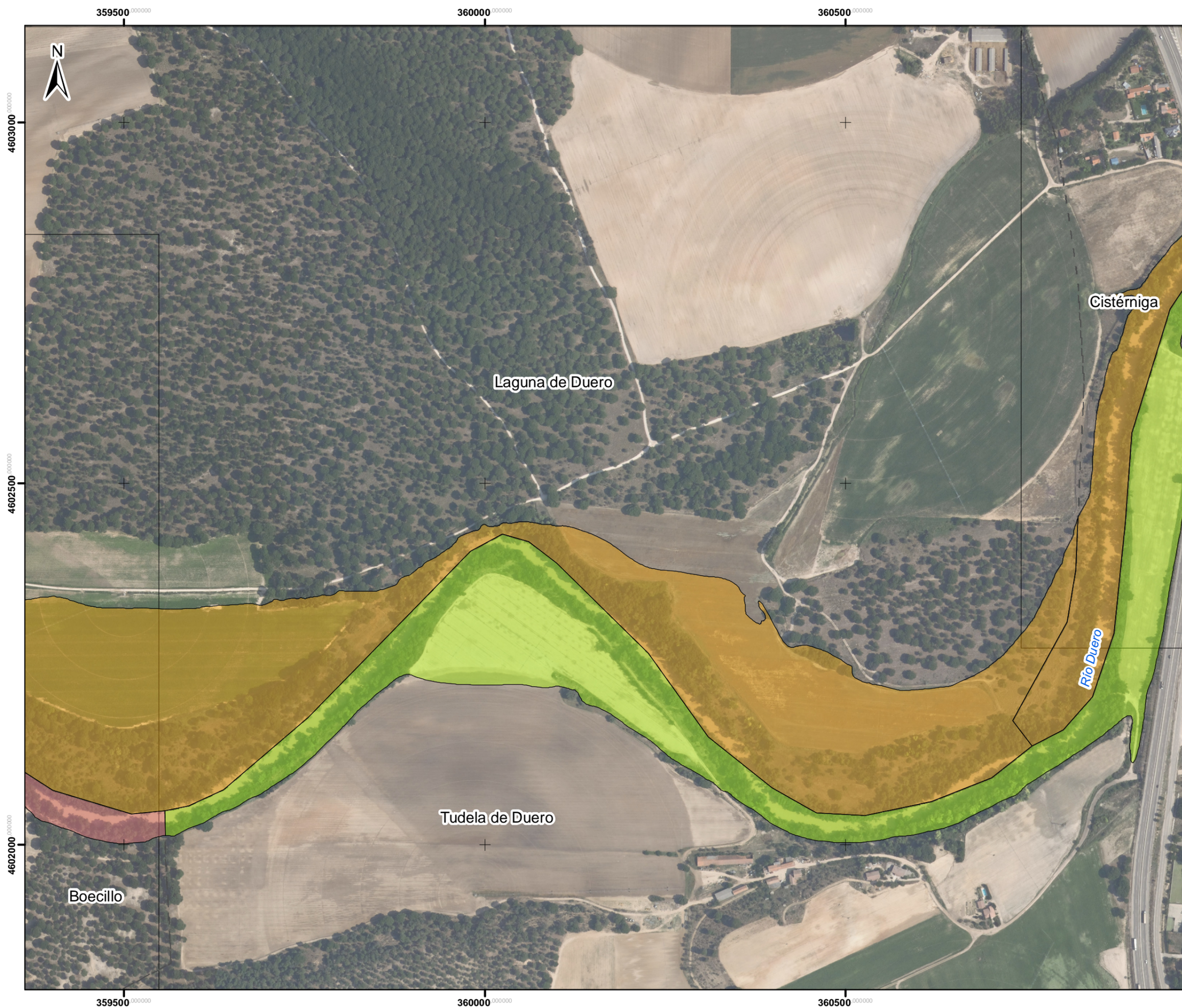


DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

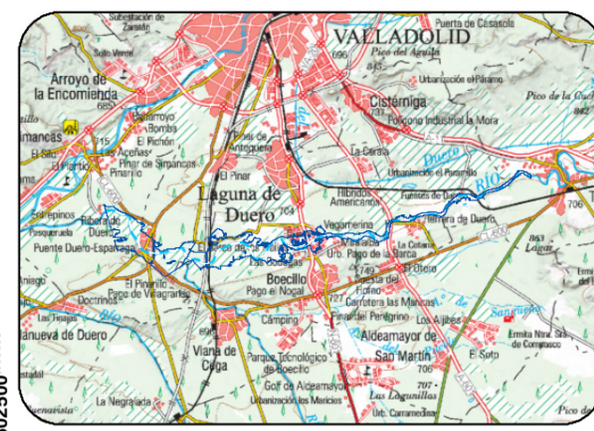
- - Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable período de retorno 100 años
- Número de habitantes estimados en zona inundable T100 años de cada distrito censal
- 0
 - 1 - 100
 - 101 - 1000
 - 1001 - 5000
- Límite hoja paginado
- NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023



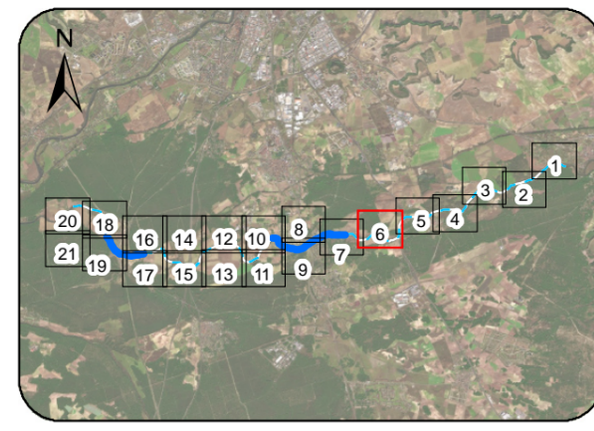
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO

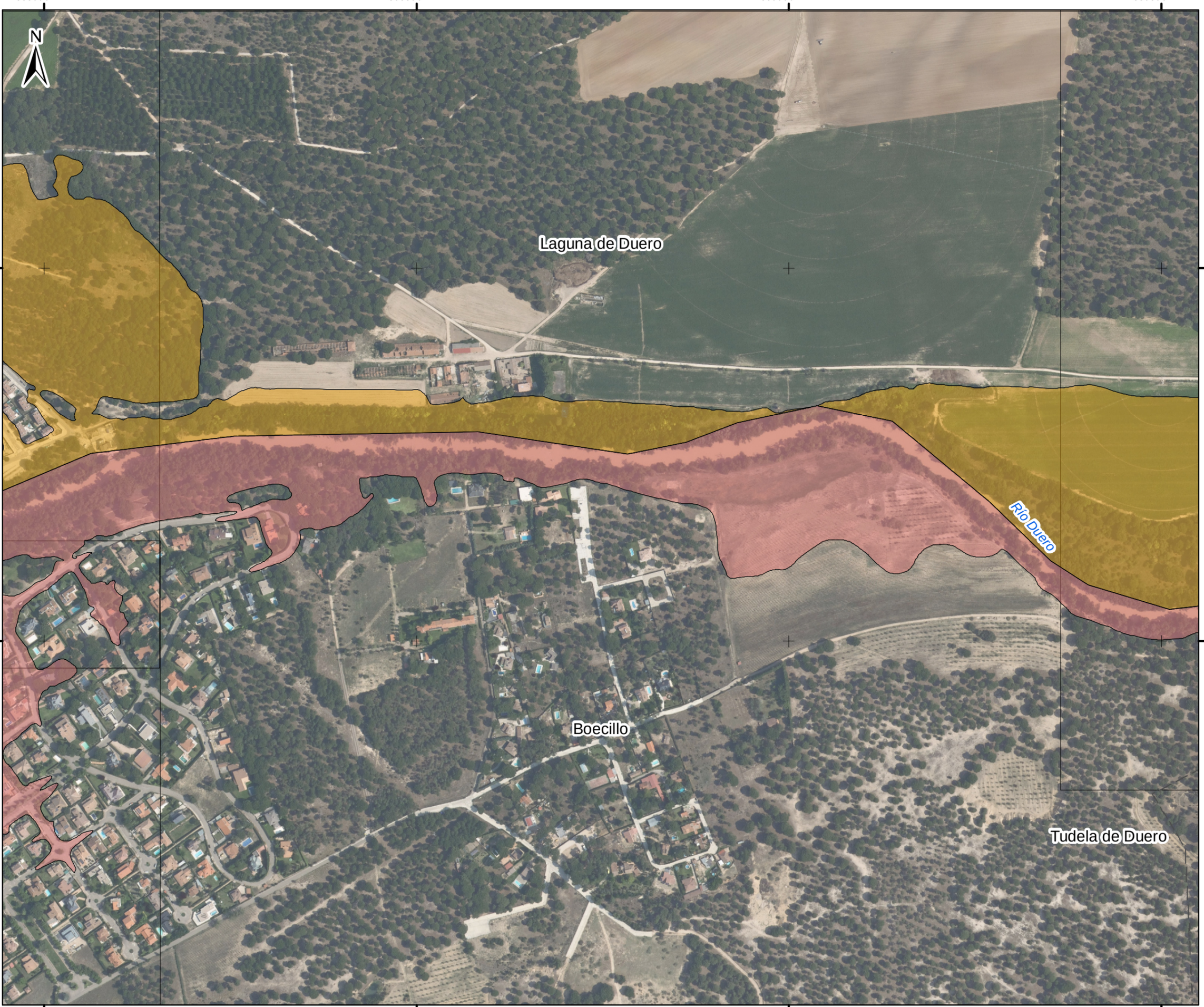


DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

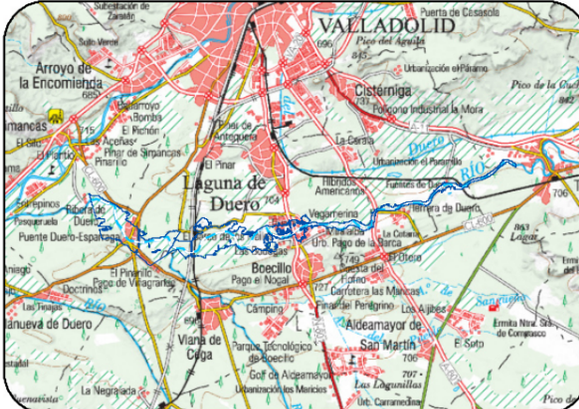
- Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable período de retorno 100 años
 - Número de habitantes estimados en zona inundable T100 años de cada distrito censal
 - 0
 - 1 - 100
 - 101 - 1000
 - 1001 - 5000
 - Límite hoja paginado
- NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023



DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



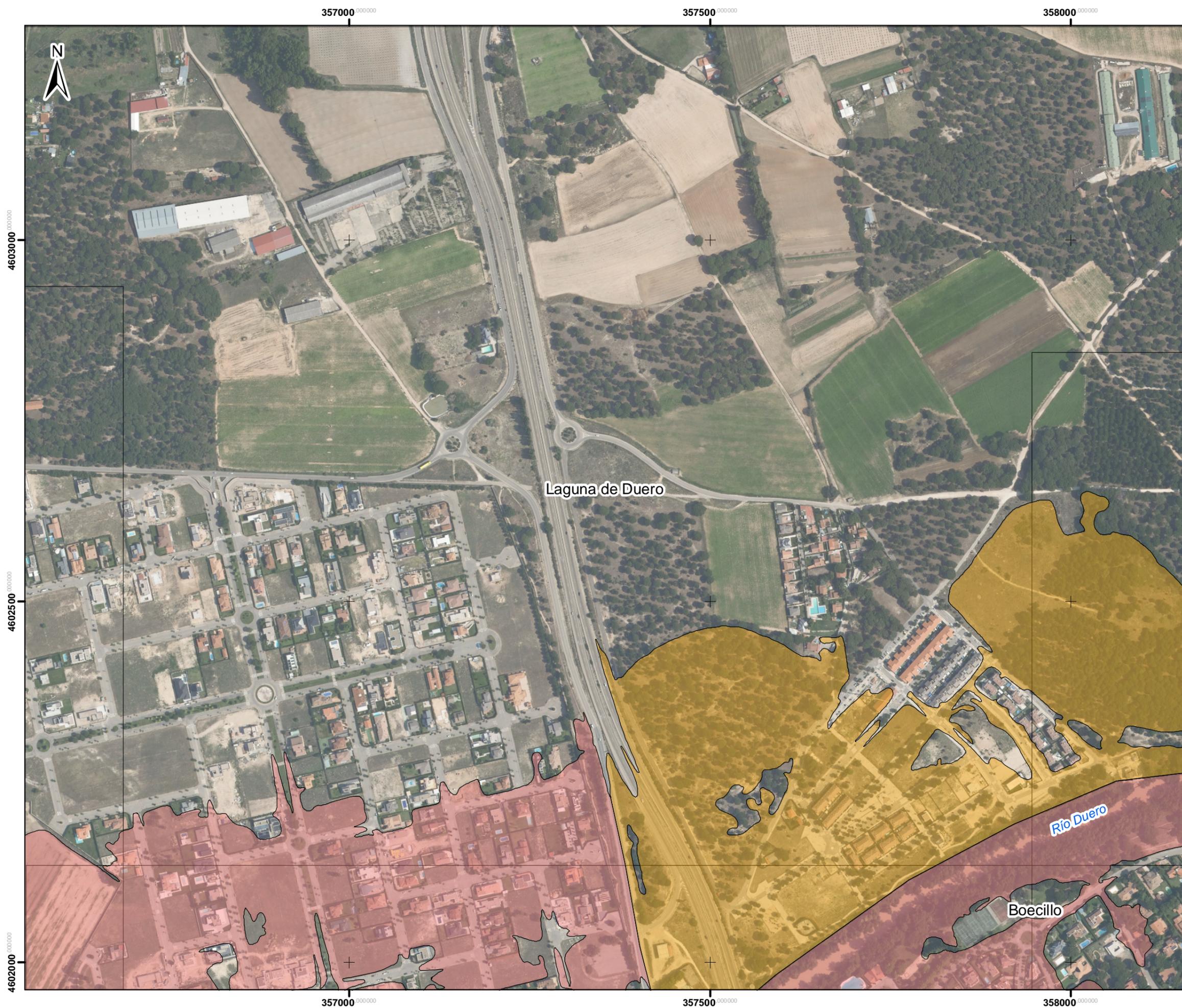
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable período de retorno 100 años
- Número de habitantes estimados en zona inundable T100 años de cada distrito censal
- 0
 - 1 - 100
 - 101 - 1000
 - 1001 - 5000
 - Límite hoja paginado

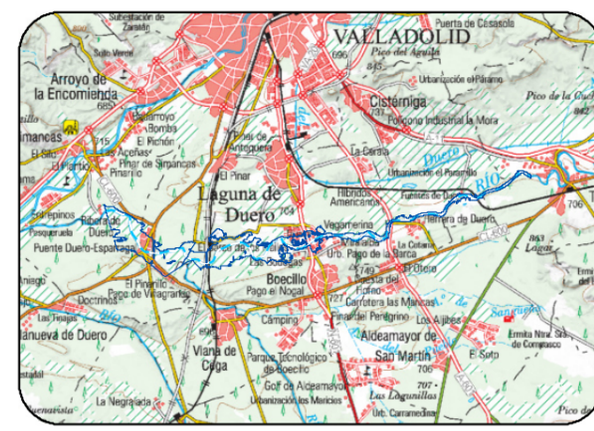
NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023



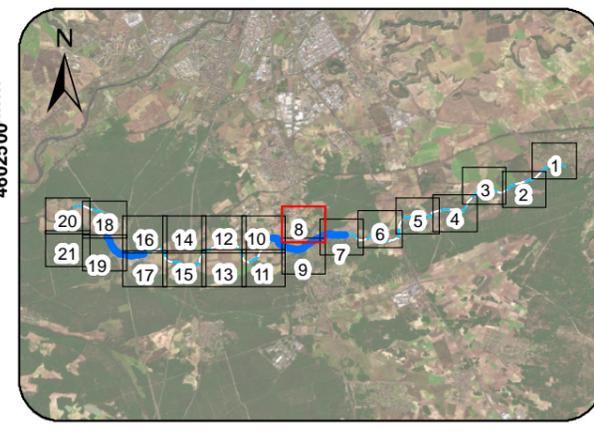
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO

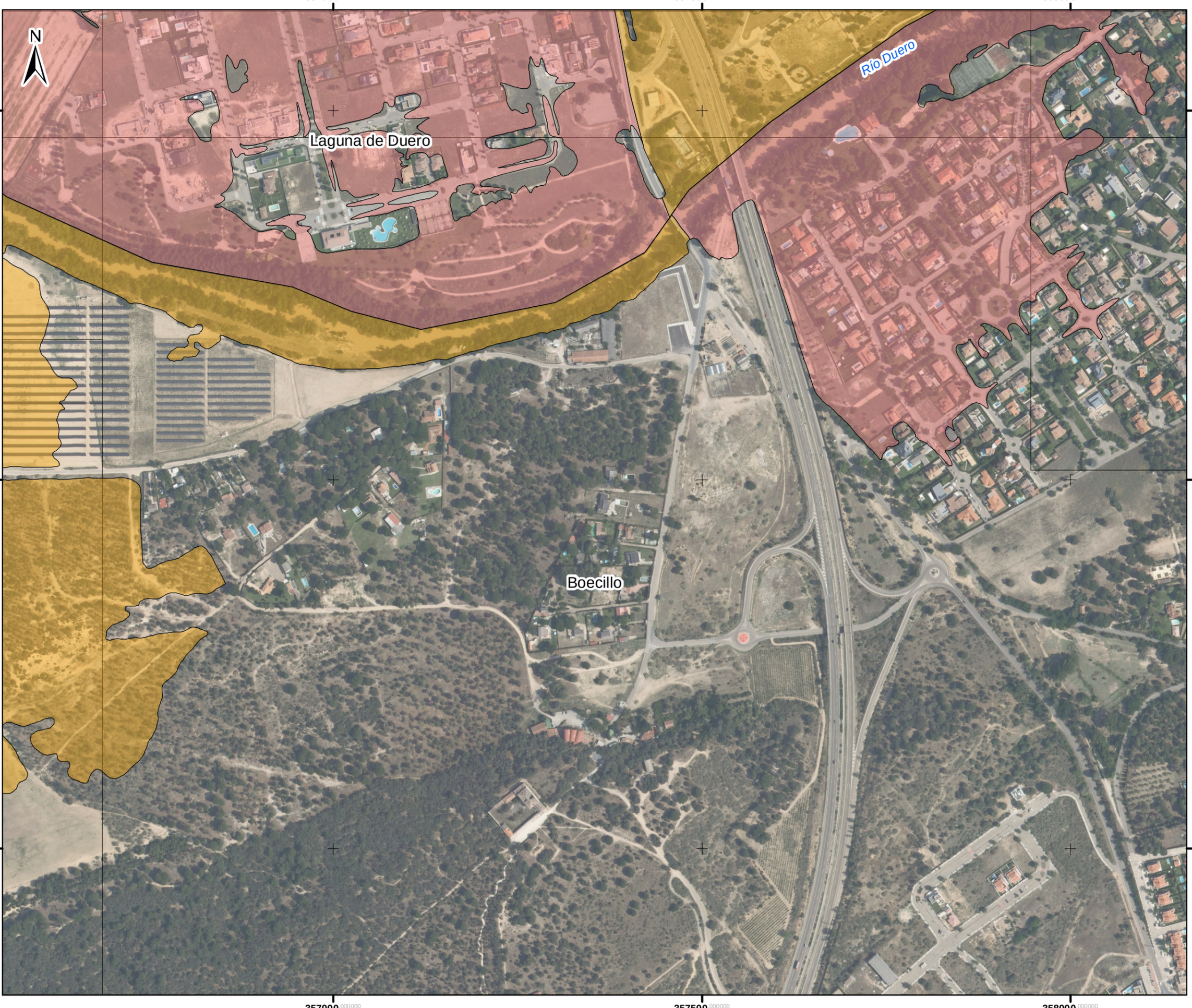


DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

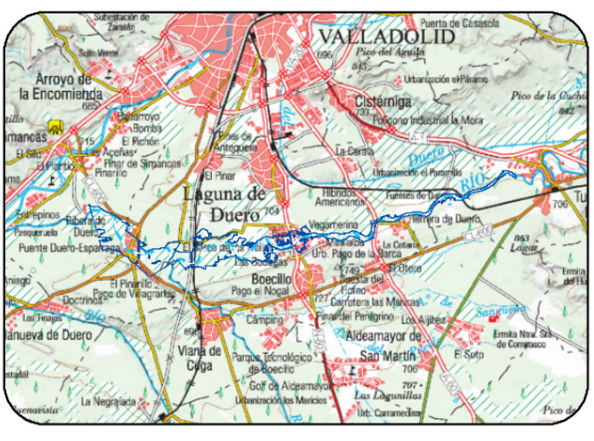
- Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable período de retorno 100 años
- Número de habitantes estimados en zona inundable T100 años de cada distrito censal
- 0
 - 1 - 100
 - 101 - 1000
 - 1001 - 5000
 - Limite hoja paginado
- NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023



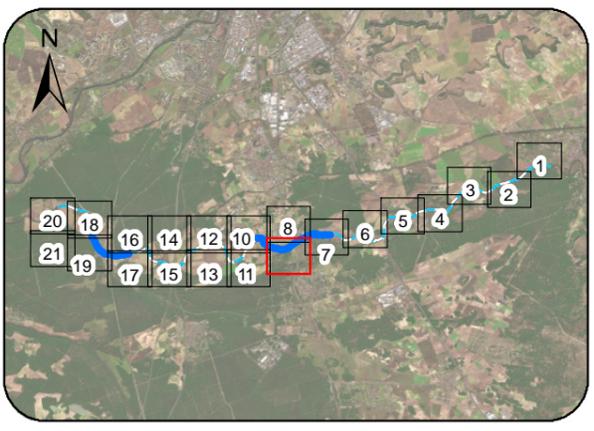
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

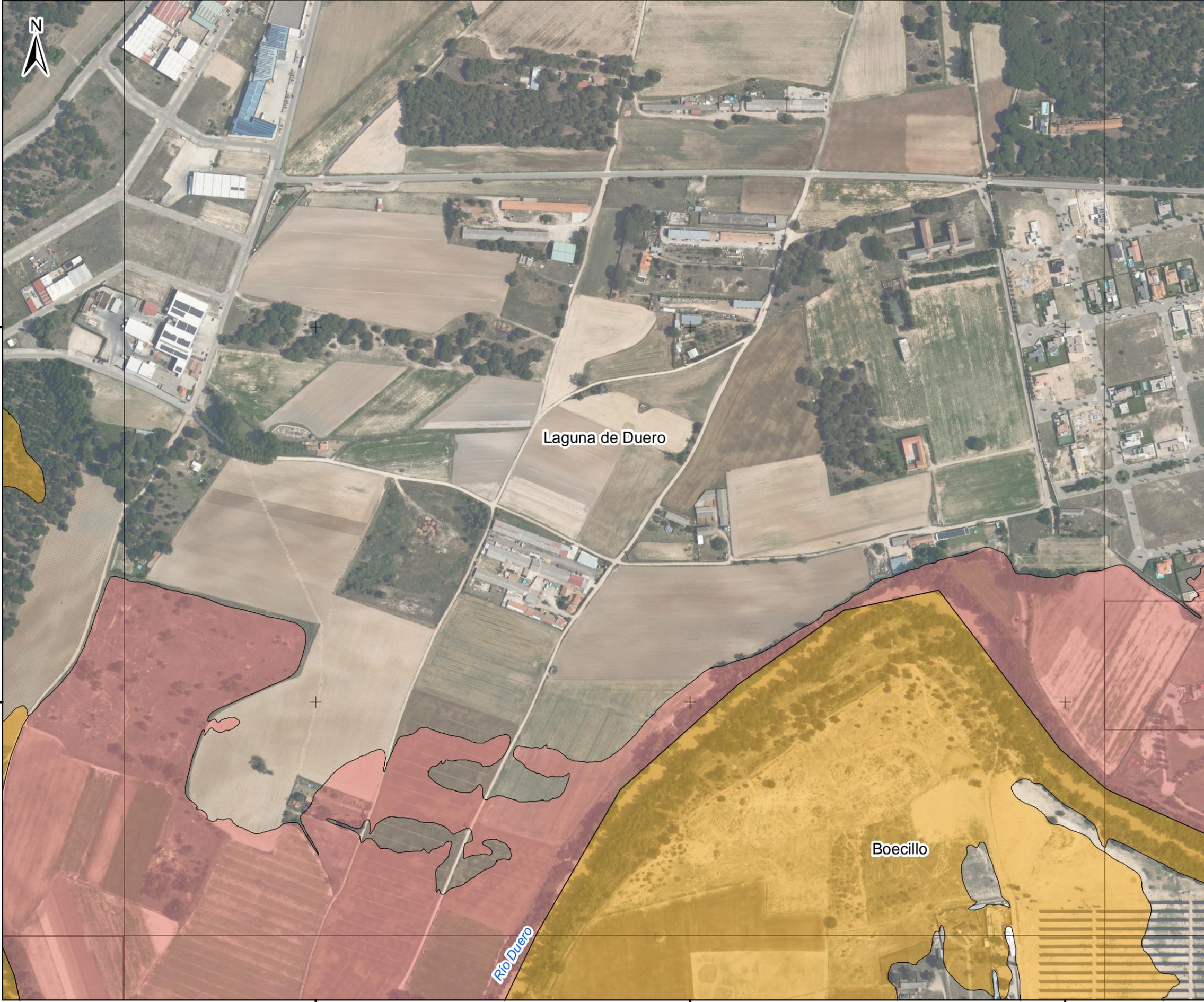
- Límites Municipales
- Ejes ARPSI Fluviales
- - - Tramos de cauce estudiado
- Zona Inundable período de retorno 100 años
- Número de habitantes estimados en zona inundable T100 años de cada distrito censal
- 0
- 1 - 100
- 101 - 1000
- 1001 - 5000
- Límite hoja paginado

NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023

355500 000000

356000 000000

356500 000000



355500 000000

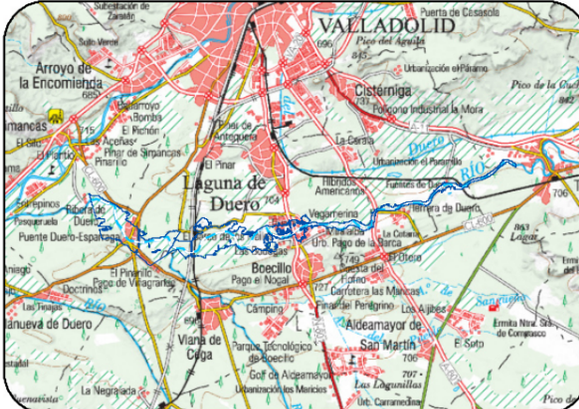
356000 000000

356500 000000

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



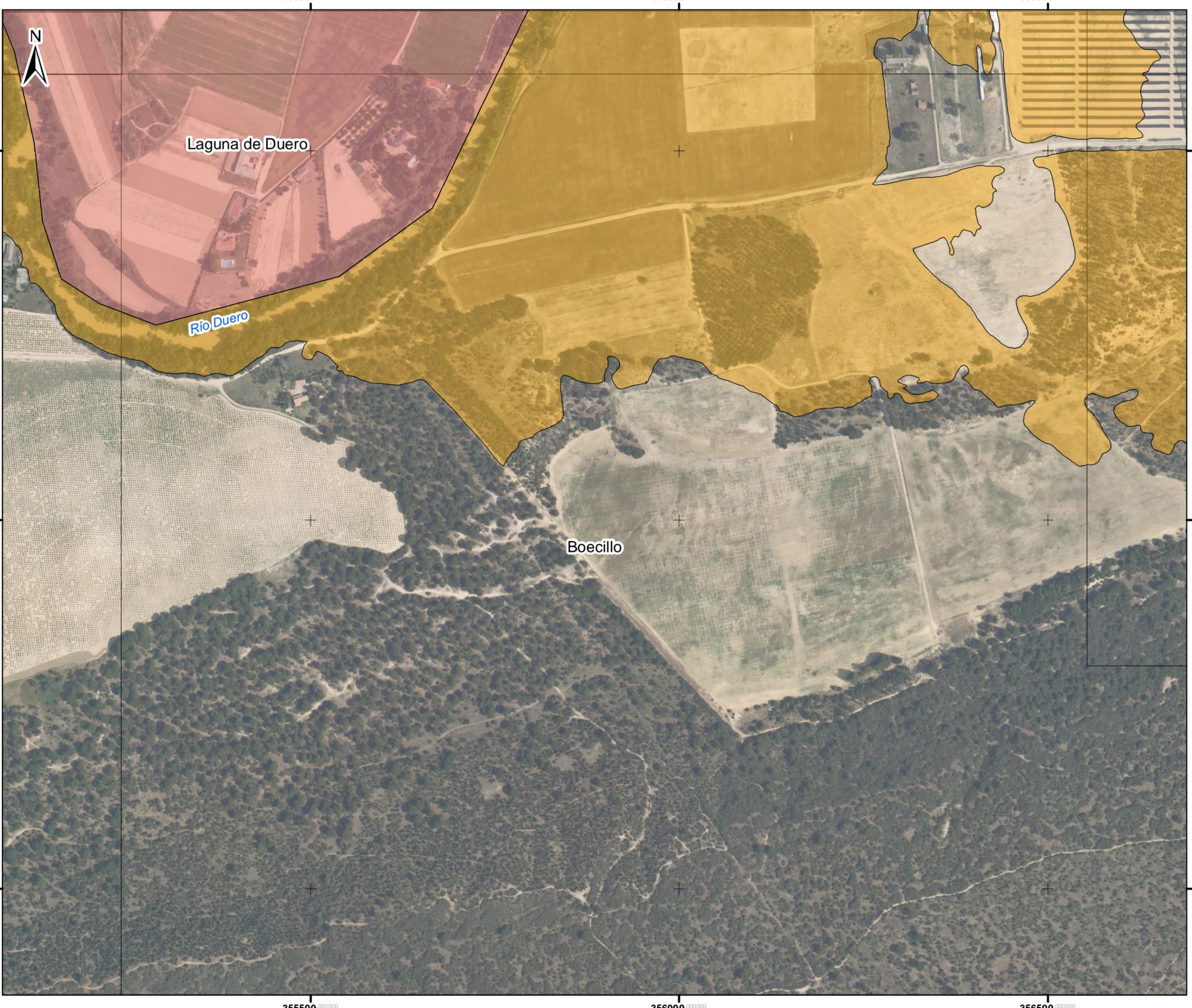
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- - Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable período de retorno 100 años
- Número de habitantes estimados en zona inundable T100 años de cada distrito censal
- 0
 - 1 - 100
 - 101 - 1000
 - 1001 - 5000
 - Límite hoja paginado

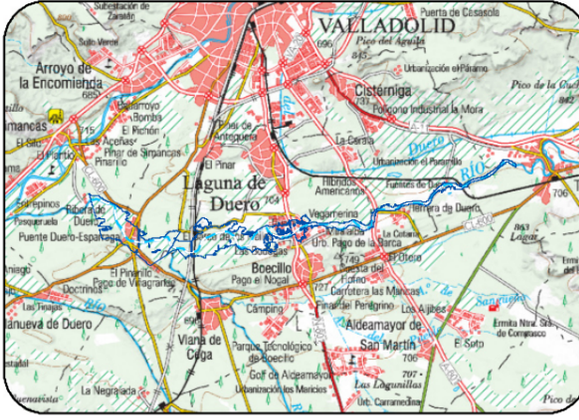
NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023



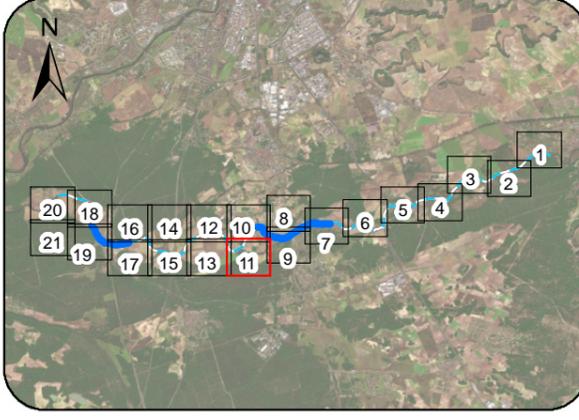
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

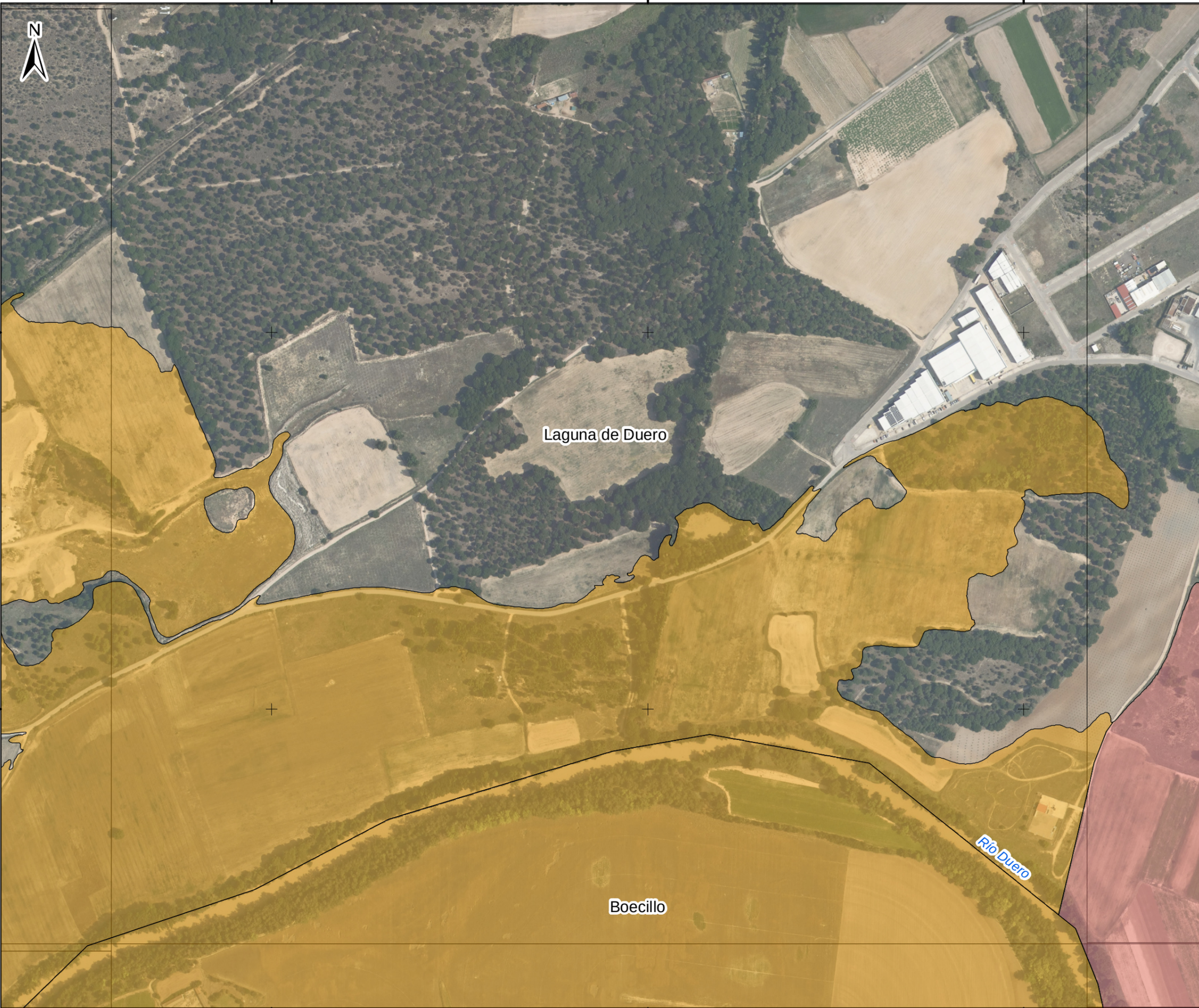
- Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable período de retorno 100 años
- Número de habitantes estimados en zona inundable T100 años de cada distrito censal
- 0
 - 1 - 100
 - 101 - 1000
 - 1001 - 5000
 - Límite hoja paginado

NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023

354000 000000

354500 000000

355000 000000



354000 000000

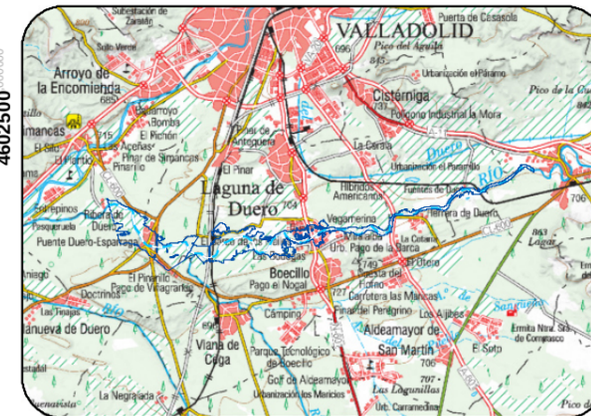
354500 000000

355000 000000

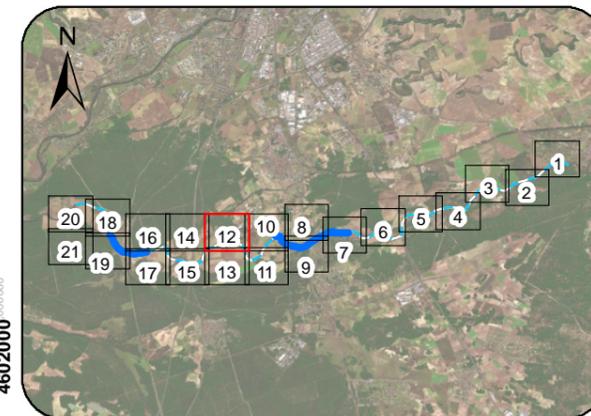
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



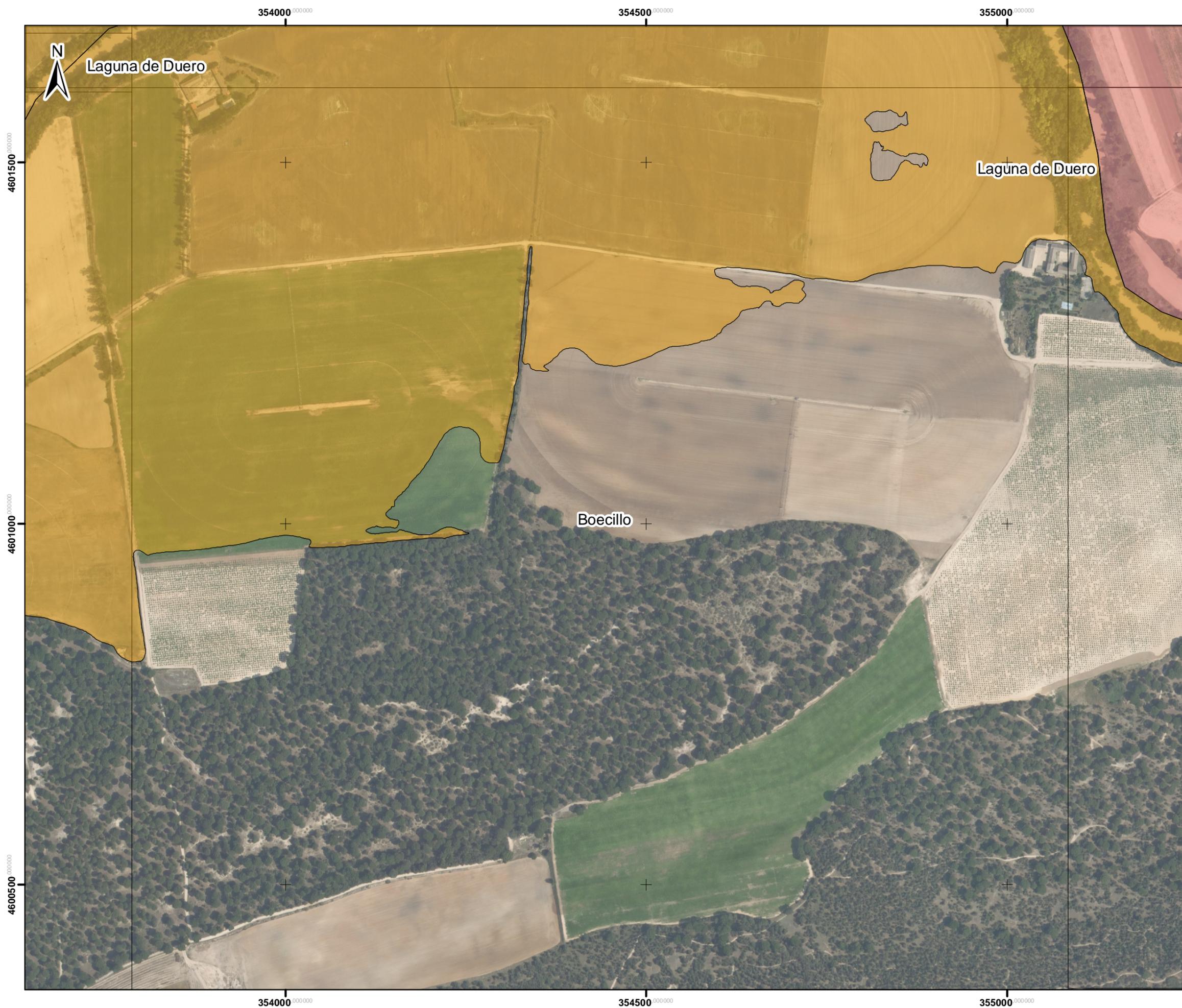
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable período de retorno 100 años
- Número de habitantes estimados en zona inundable T100 años de cada distrito censal
- 0
 - 1 - 100
 - 101 - 1000
 - 1001 - 5000
 - Límite hoja paginado

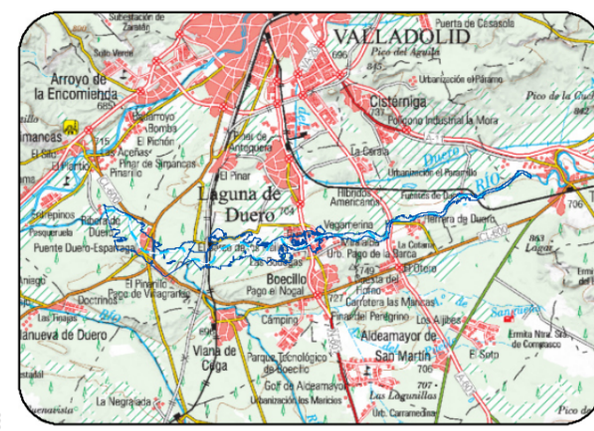
NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023



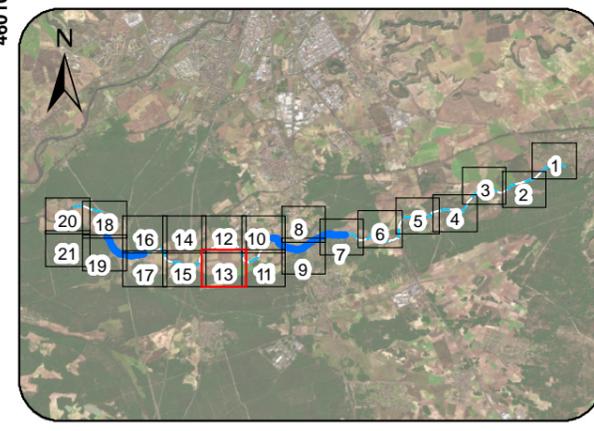
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



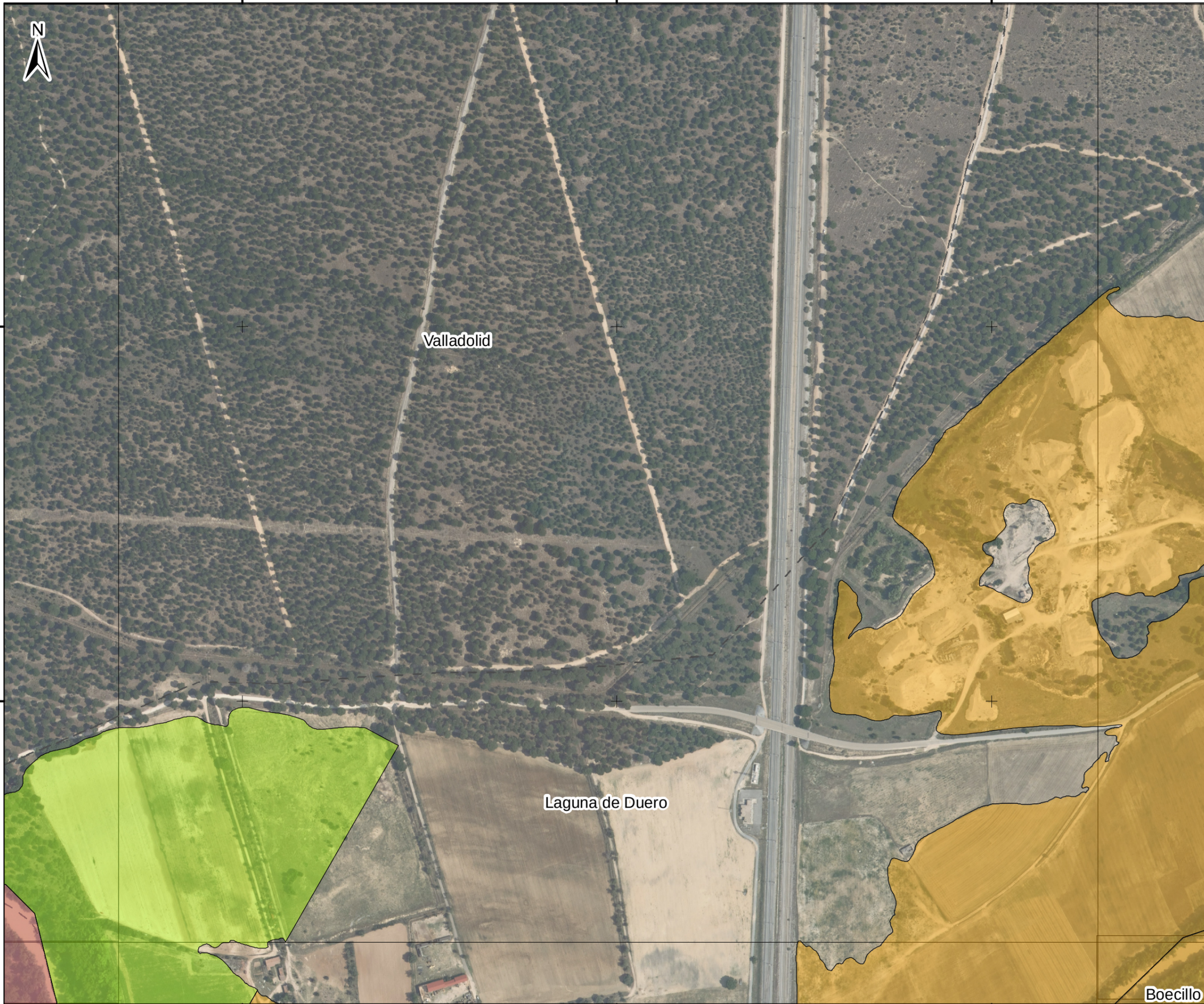
LEYENDA

- - Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable período de retorno 100 años
- Número de habitantes estimados en zona inundable T100 años de cada distrito censal
- 0
 - 1 - 100
 - 101 - 1000
 - 1001 - 5000
 - Límite hoja paginado
- NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023

352500 000000

353000 000000

353500 000000



352500 000000

353000 000000

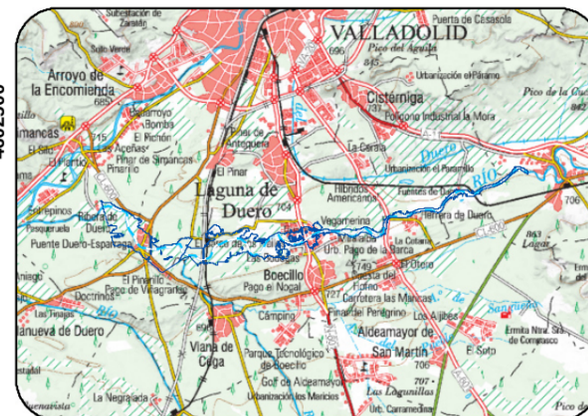
353500 000000

Boecillo

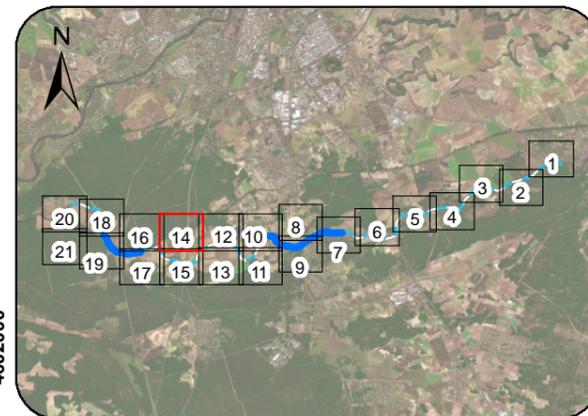
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



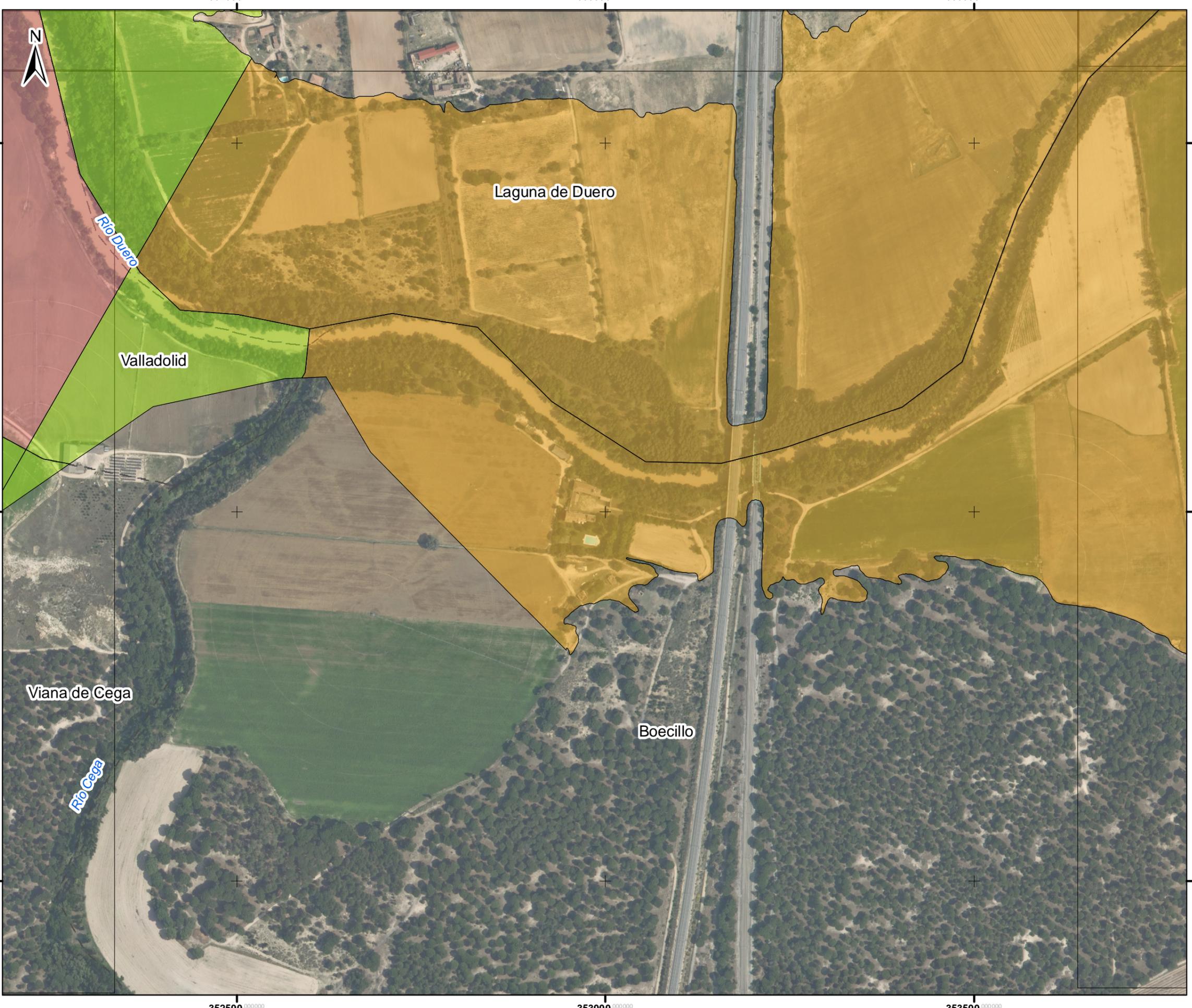
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable período de retorno 100 años
- Número de habitantes estimados en zona inundable T100 años de cada distrito censal
- 0
 - 1 - 100
 - 101 - 1000
 - 1001 - 5000
- Límite hoja paginado

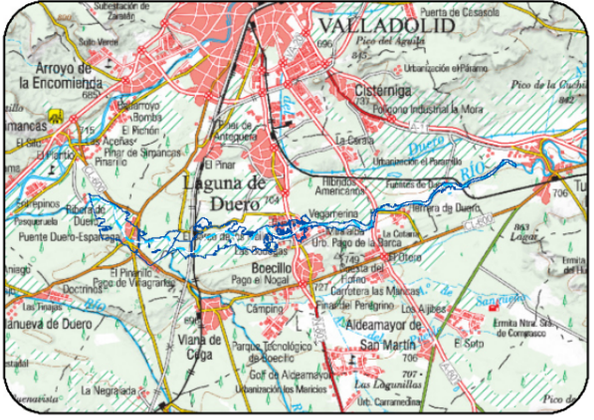
NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023



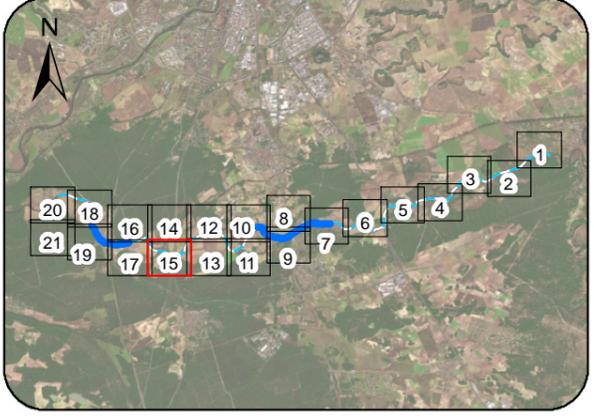
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



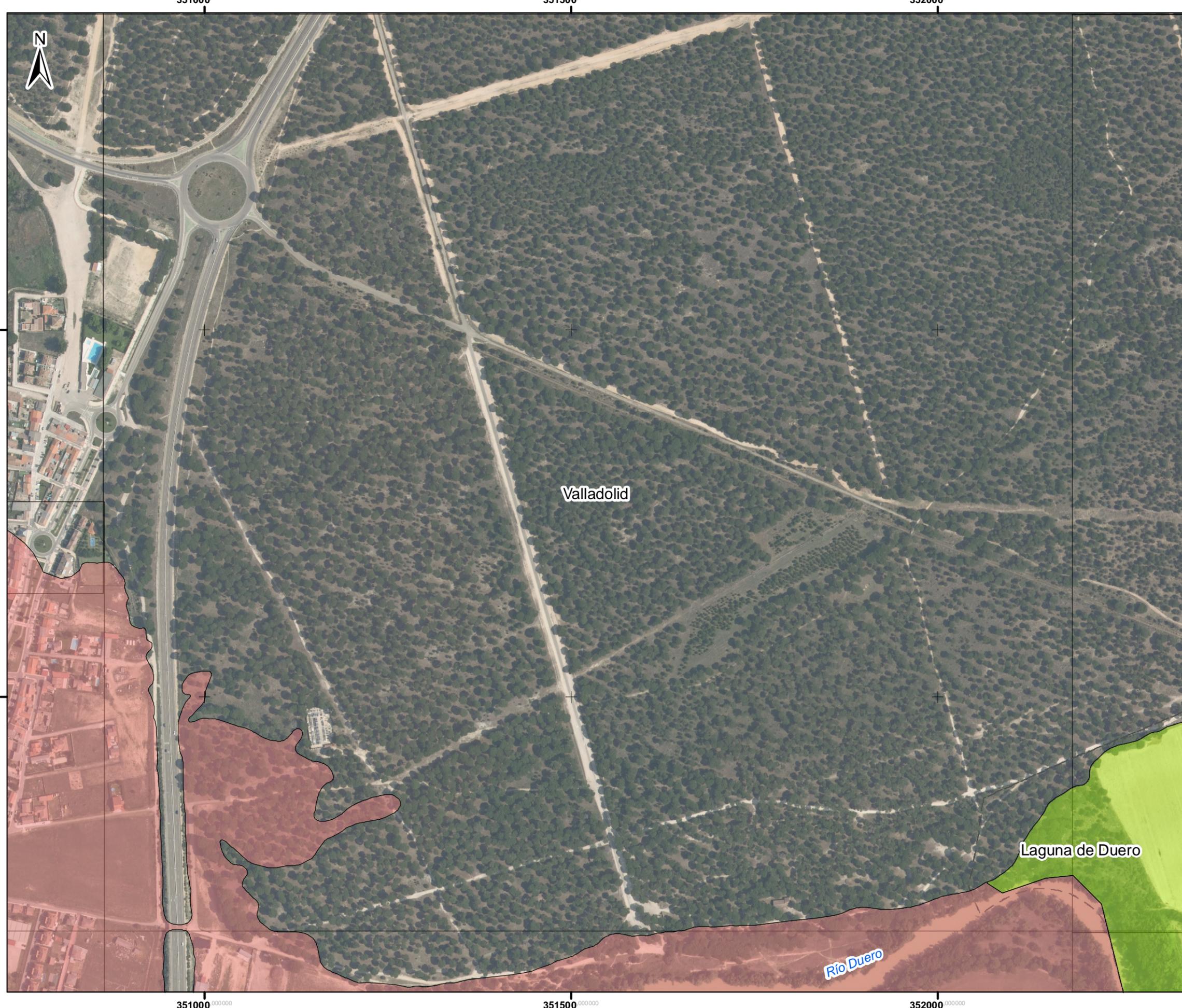
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- - Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable período de retorno 100 años
- Número de habitantes estimados en zona inundable T100 años de cada distrito censal
- 0
 - 1 - 100
 - 101 - 1000
 - 1001 - 5000
 - Límite hoja paginado

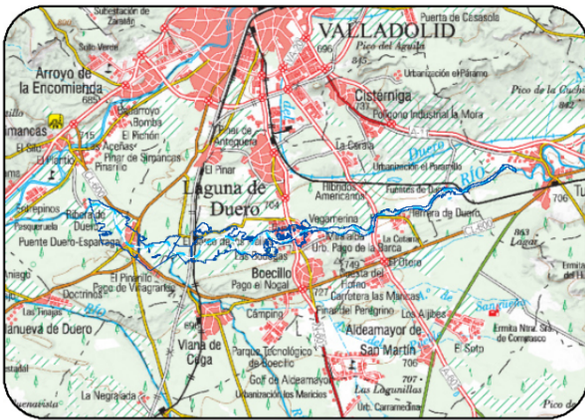
NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023



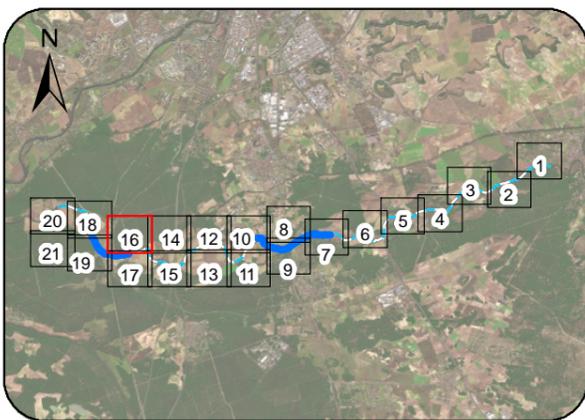
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



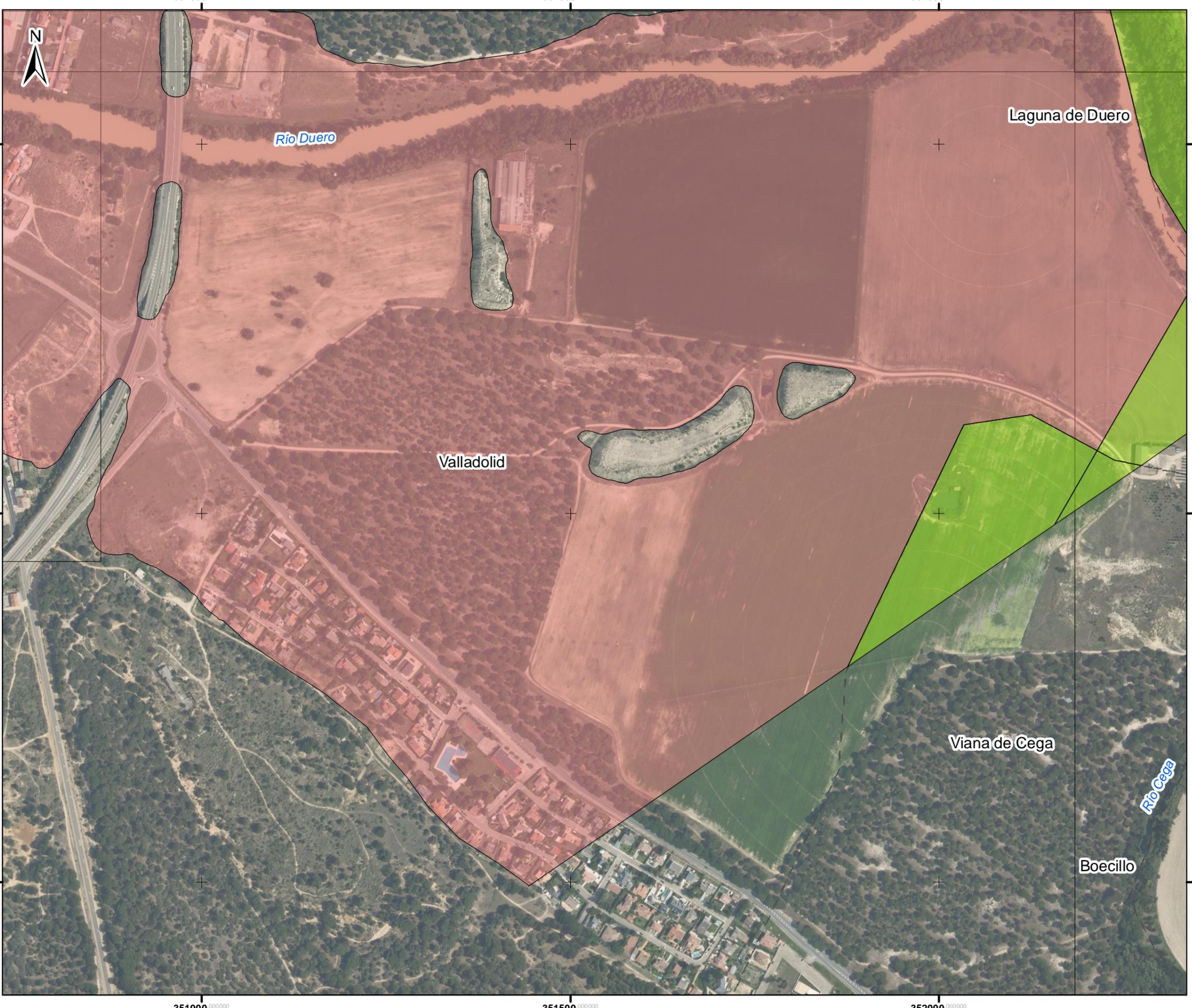
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable período de retorno 100 años
- Número de habitantes estimados en zona inundable T100 años de cada distrito censal
- 0
 - 1 - 100
 - 101 - 1000
 - 1001 - 5000
 - Límite hoja paginado

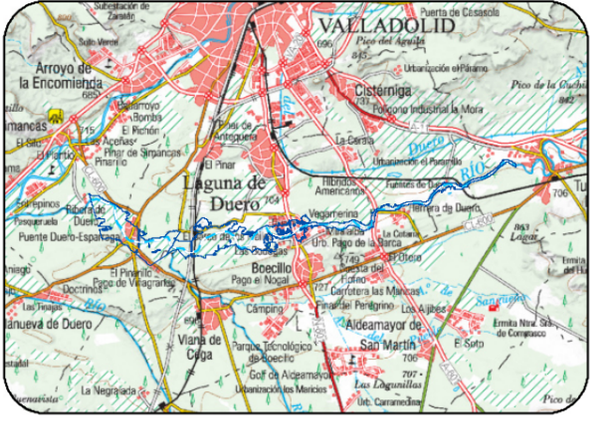
NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023



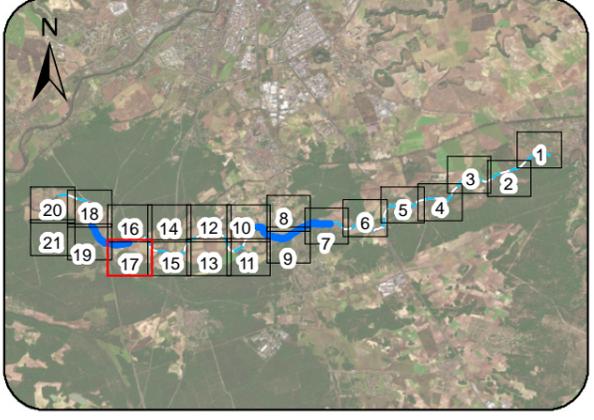
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO

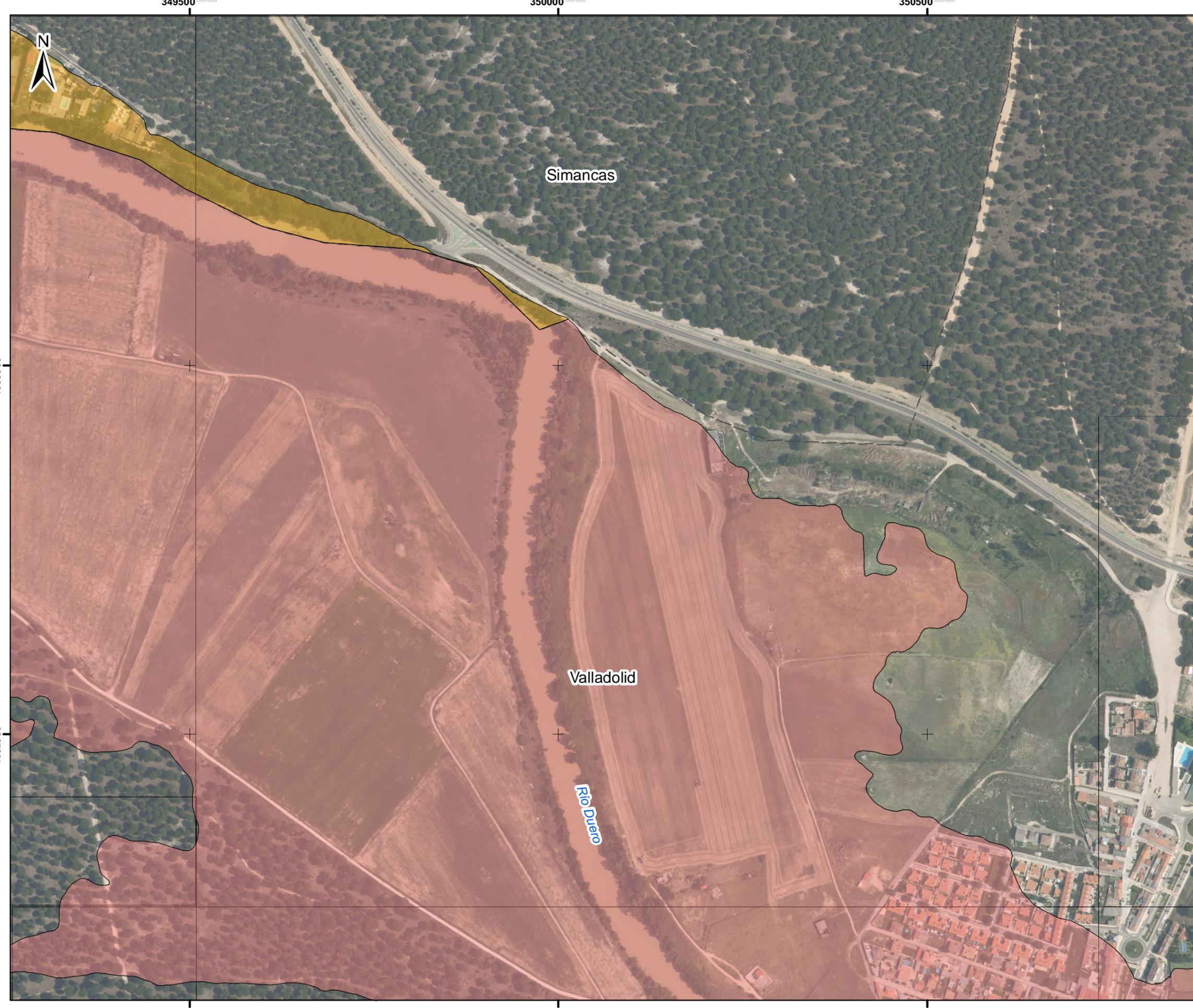


DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

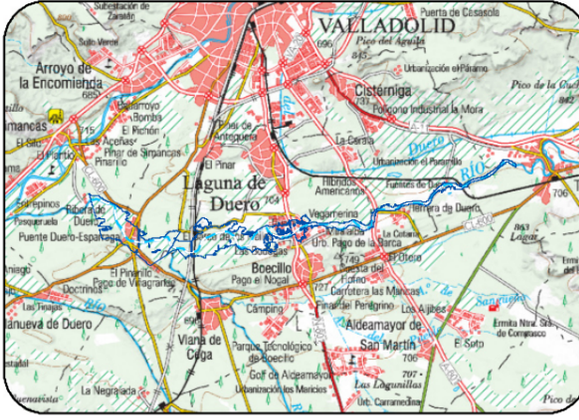
- Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable período de retorno 100 años
- Número de habitantes estimados en zona inundable T100 años de cada distrito censal
- 0
 - 1 - 100
 - 101 - 1000
 - 1001 - 5000
 - Límite hoja paginado
- NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023



DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO

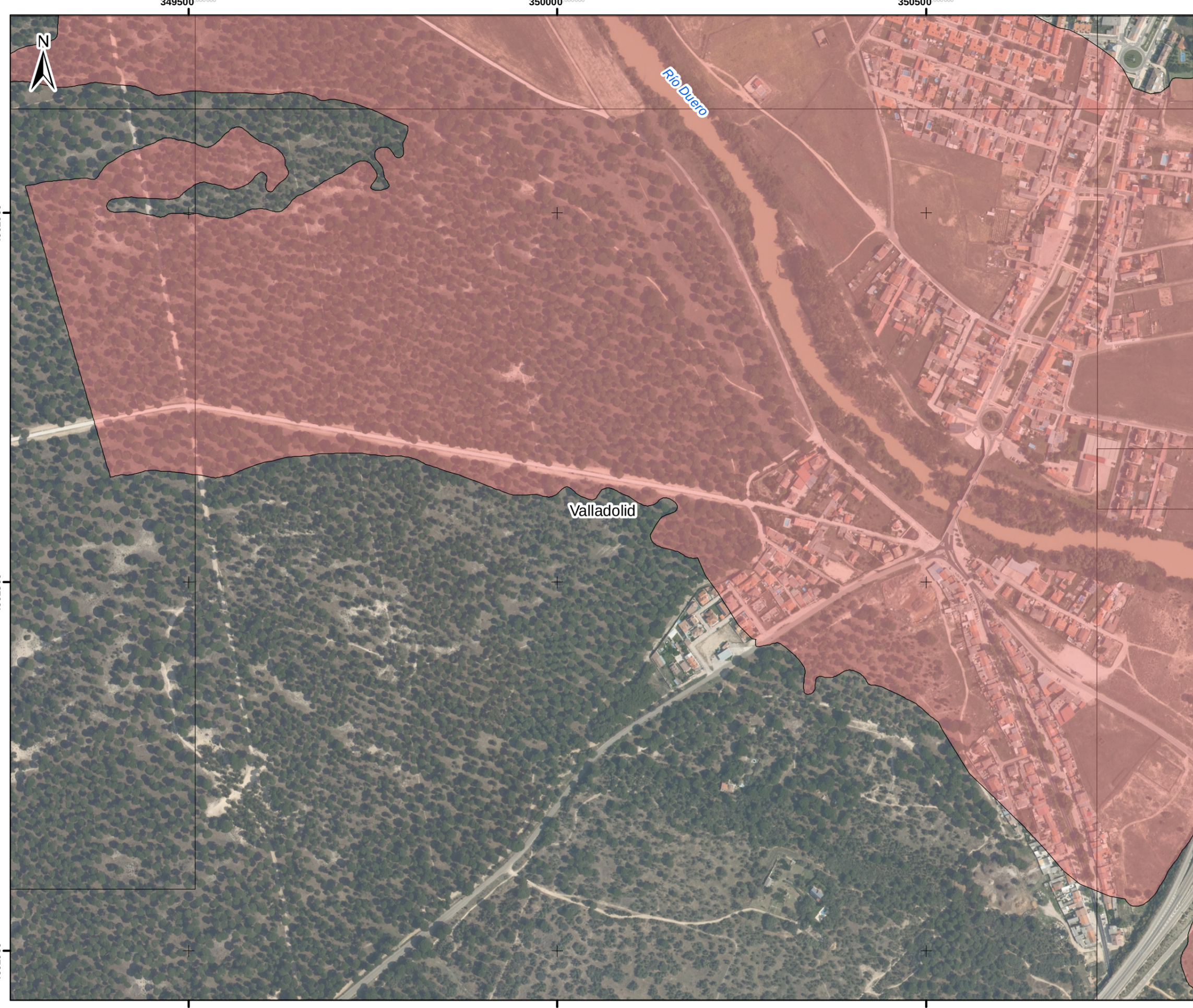


DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

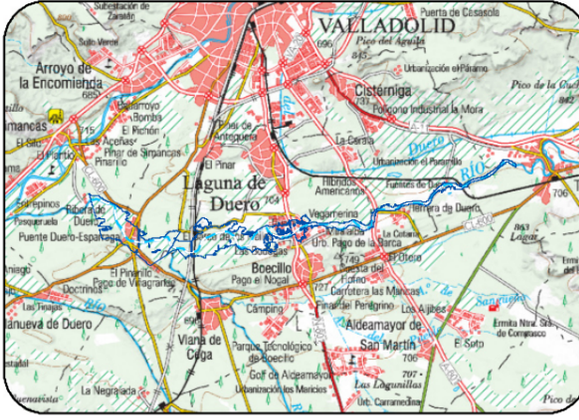
- - Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable período de retorno 100 años
- Número de habitantes estimados en zona inundable T100 años de cada distrito censal
- 0
 - 1 - 100
 - 101 - 1000
 - 1001 - 5000
 - Límite hoja paginado
- NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023



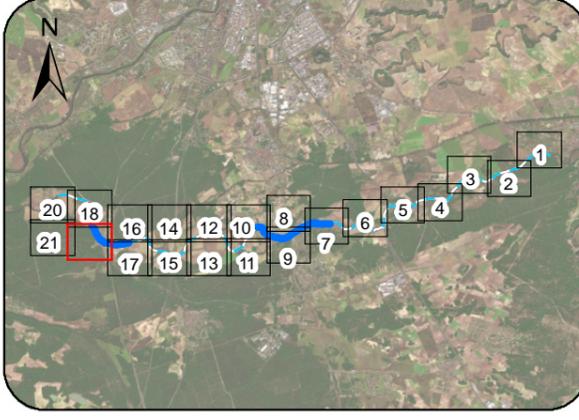
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO

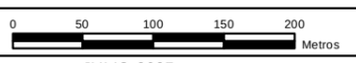


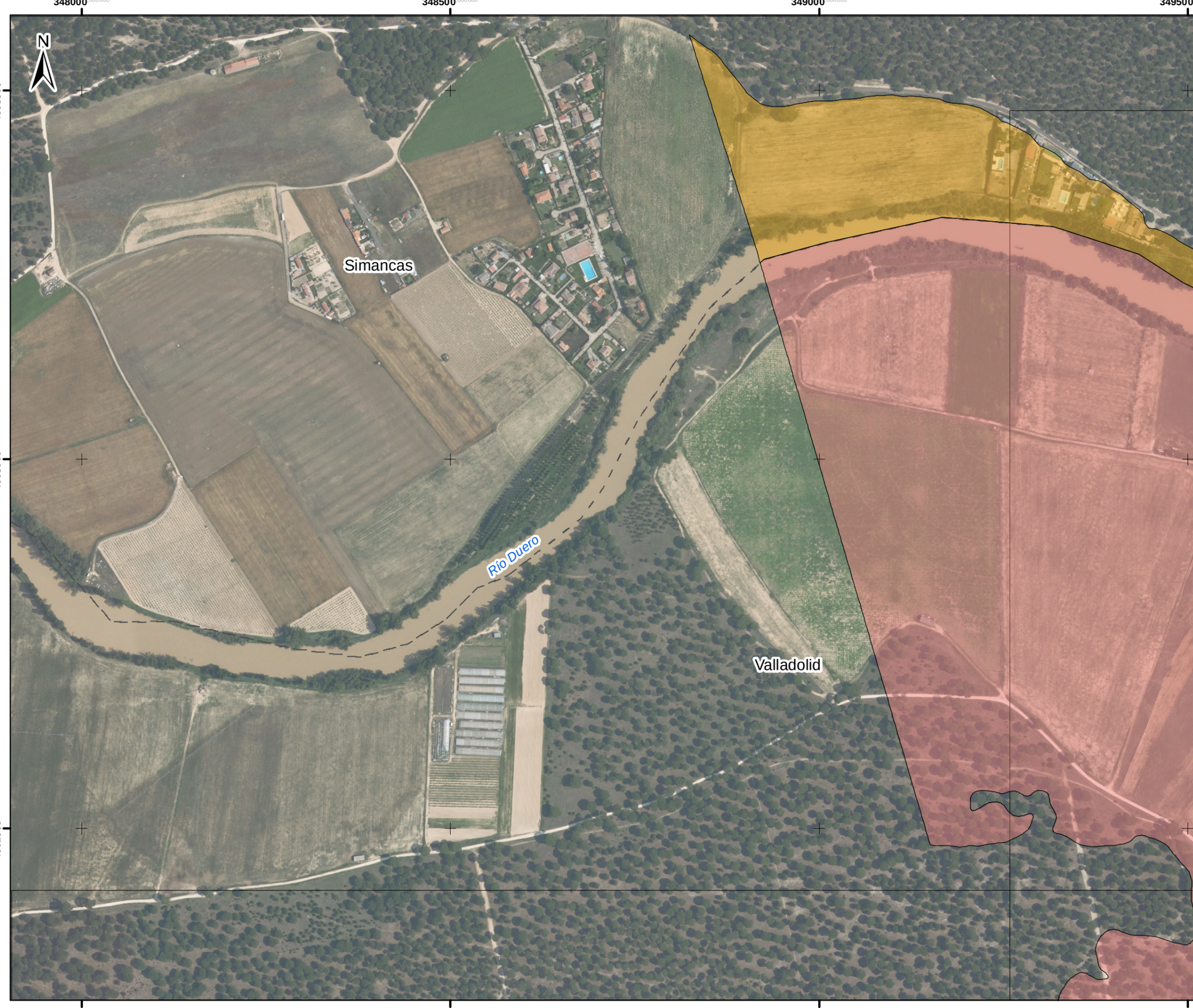
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable período de retorno 100 años
- Número de habitantes estimados en zona inundable T100 años de cada distrito censal
- 0
 - 1 - 100
 - 101 - 1000
 - 1001 - 5000
 - Limite hoja paginado
- NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023

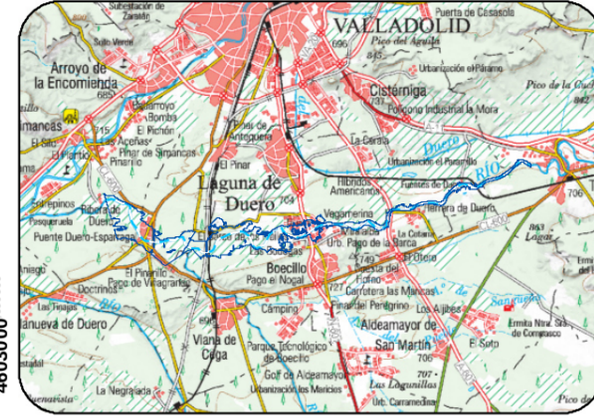




DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- - Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable período de retorno 100 años
- Número de habitantes estimados en zona inundable T100 años de cada distrito censal
- 0
 - 1 - 100
 - 101 - 1000
 - 1001 - 5000
 - Límite hoja paginado

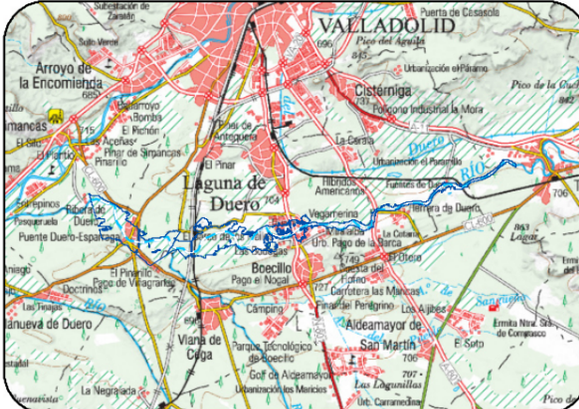
NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023



DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



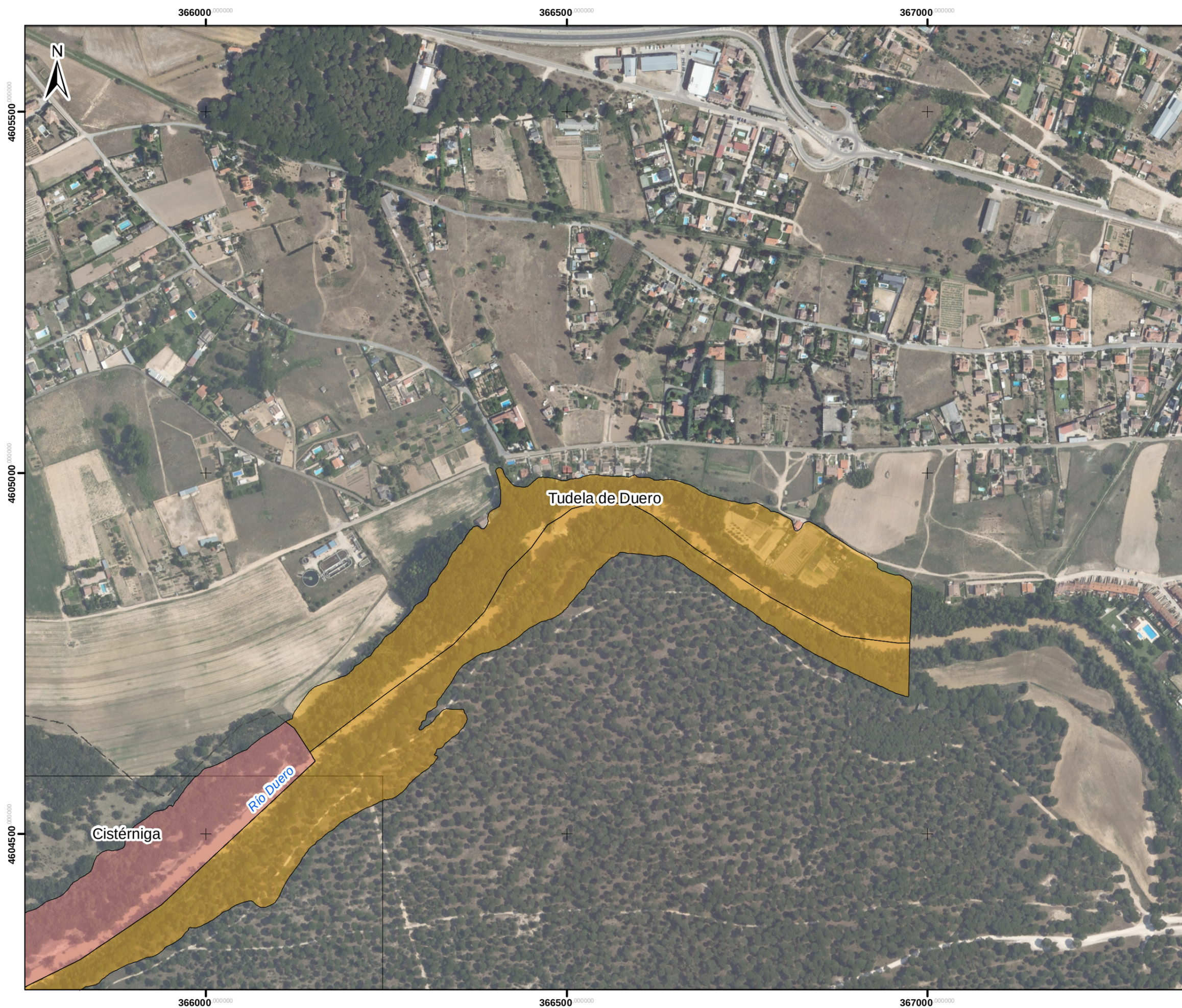
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable período de retorno 100 años
- Número de habitantes estimados en zona inundable T100 años de cada distrito censal
- 0
 - 1 - 100
 - 101 - 1000
 - 1001 - 5000
 - Límite hoja paginado

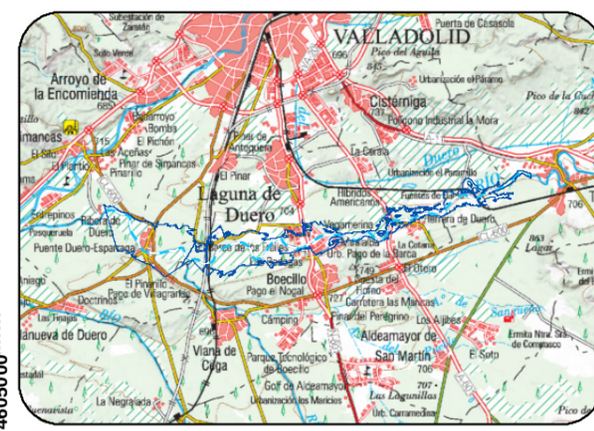
NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023



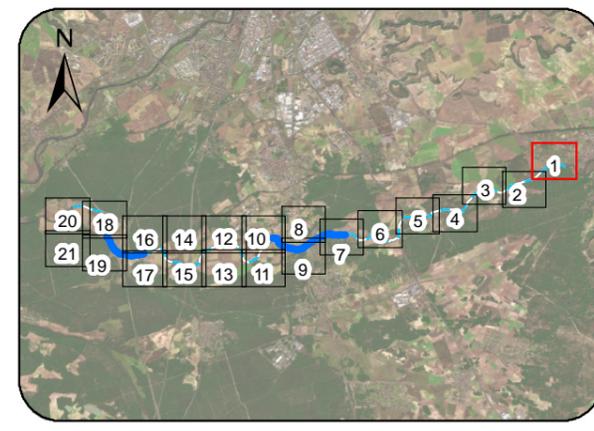
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable período de retorno 500 años
- Número de habitantes estimados en zona inundable T500 años de cada distrito censal
- 0
 - 1 - 100
 - 101 - 1000
 - 1001 - 5000
 - Límite hoja paginado
- NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023

365000 000000

365500 000000

366000 000000

4604500 000000

4604500 000000

4604000 000000

4604000 000000

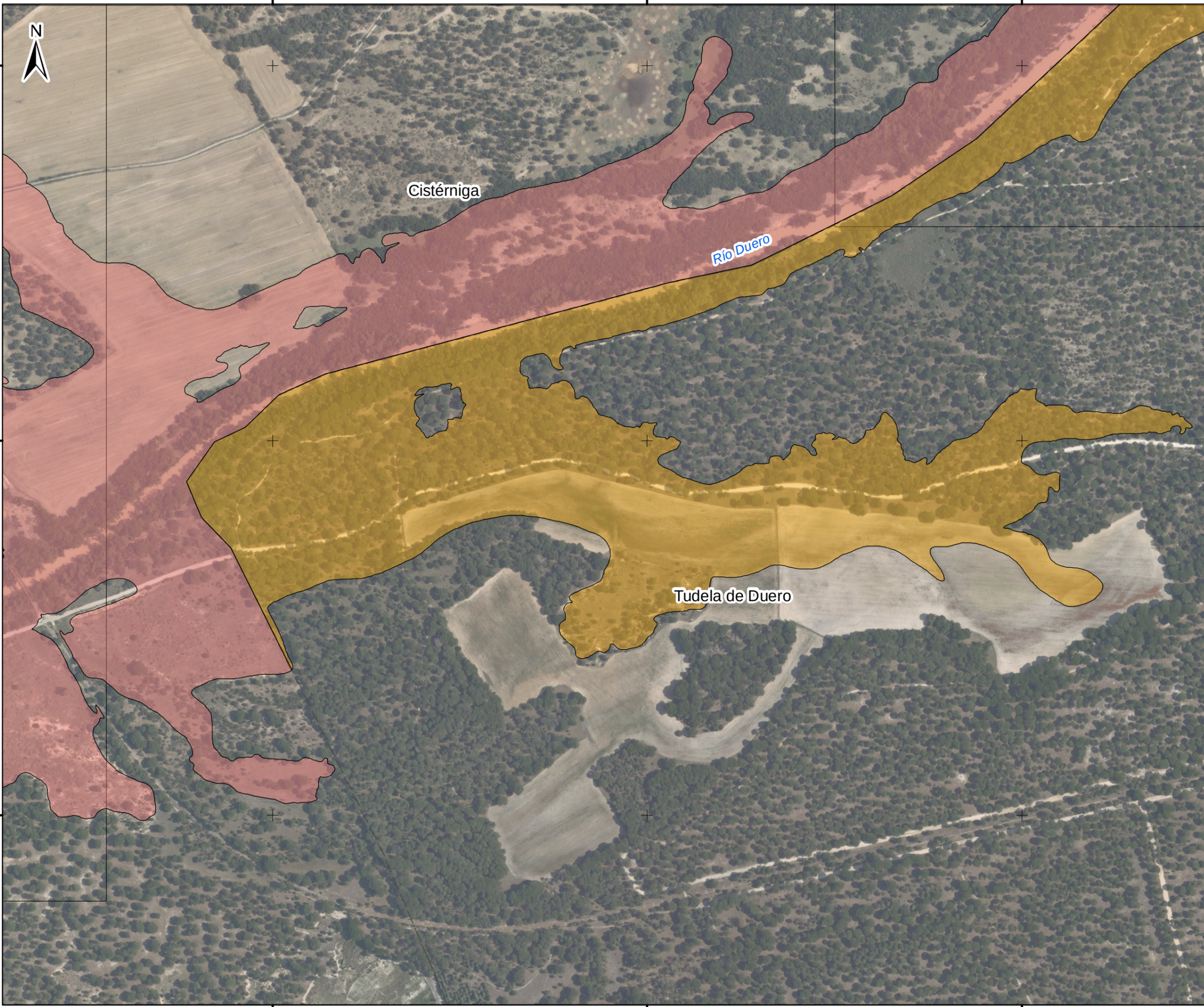
4603500 000000

4603500 000000

365000 000000

365500 000000

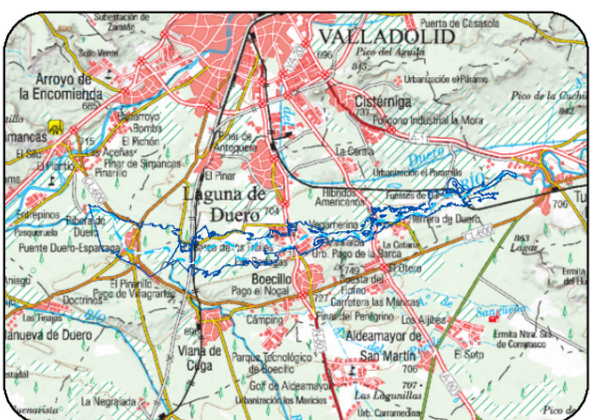
366000 000000



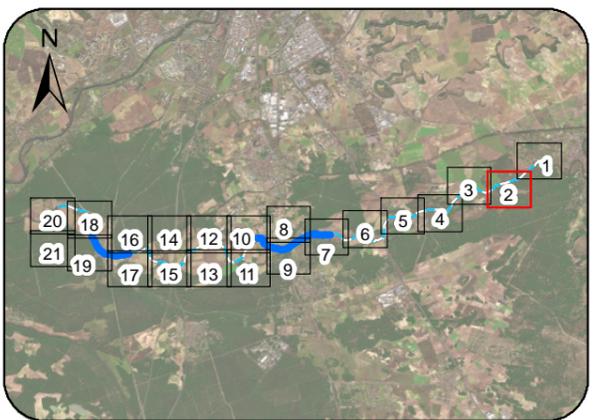
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



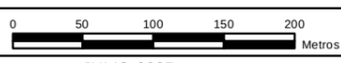
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS

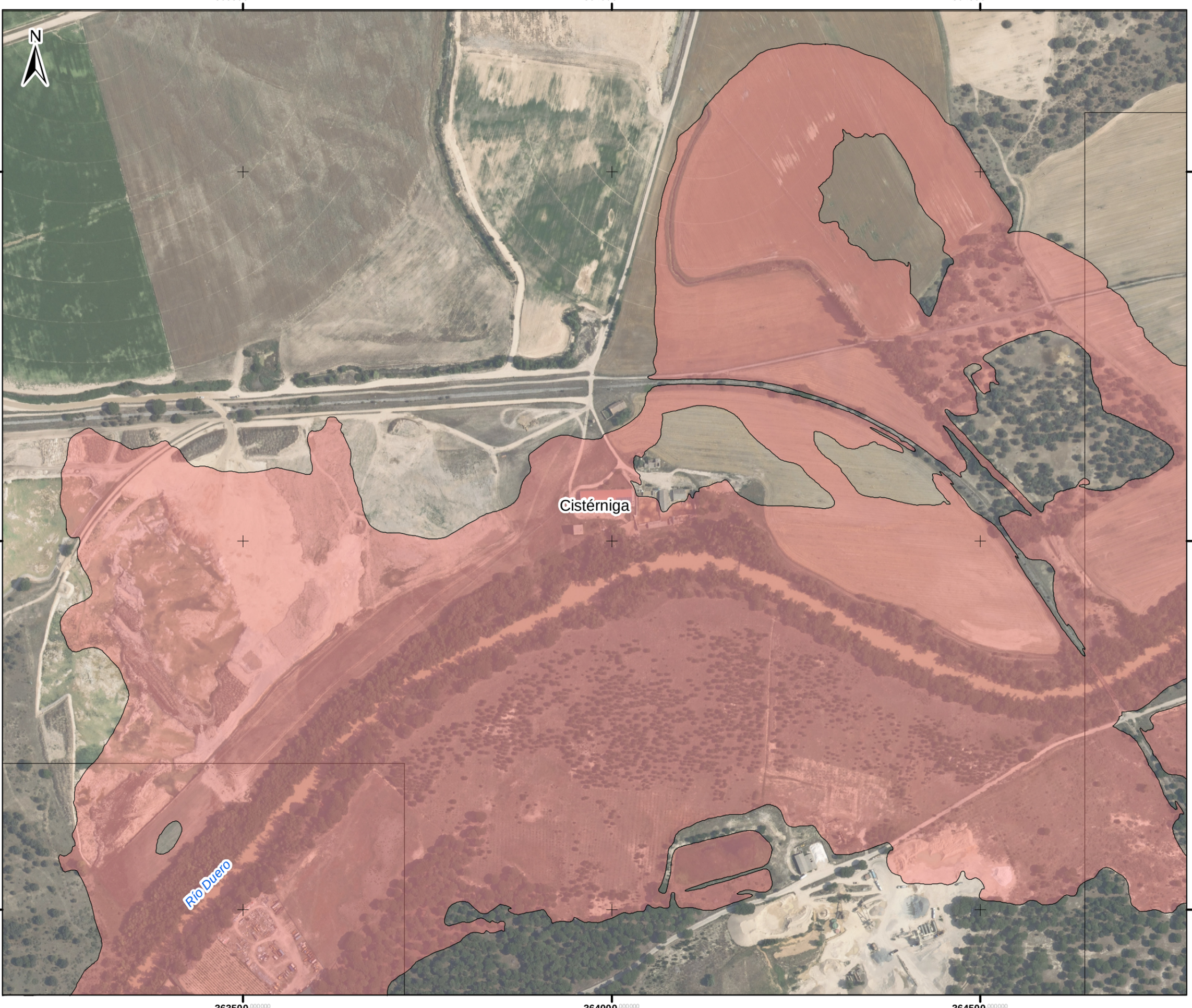


LEYENDA

- Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable período de retorno 500 años
- Número de habitantes estimados en zona inundable T500 años de cada distrito censal
- 0
 - 1 - 100
 - 101 - 1000
 - 1001 - 5000
 - Límite hoja paginado

NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023





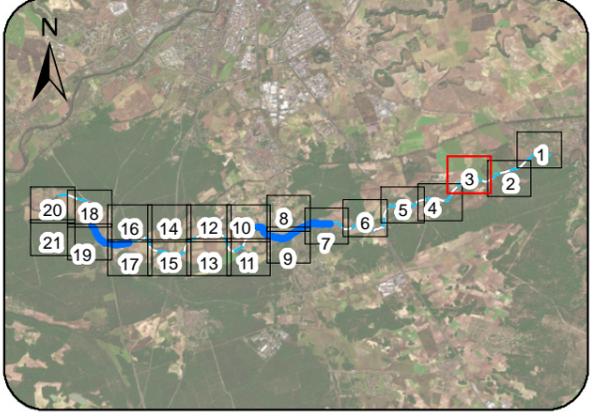
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO

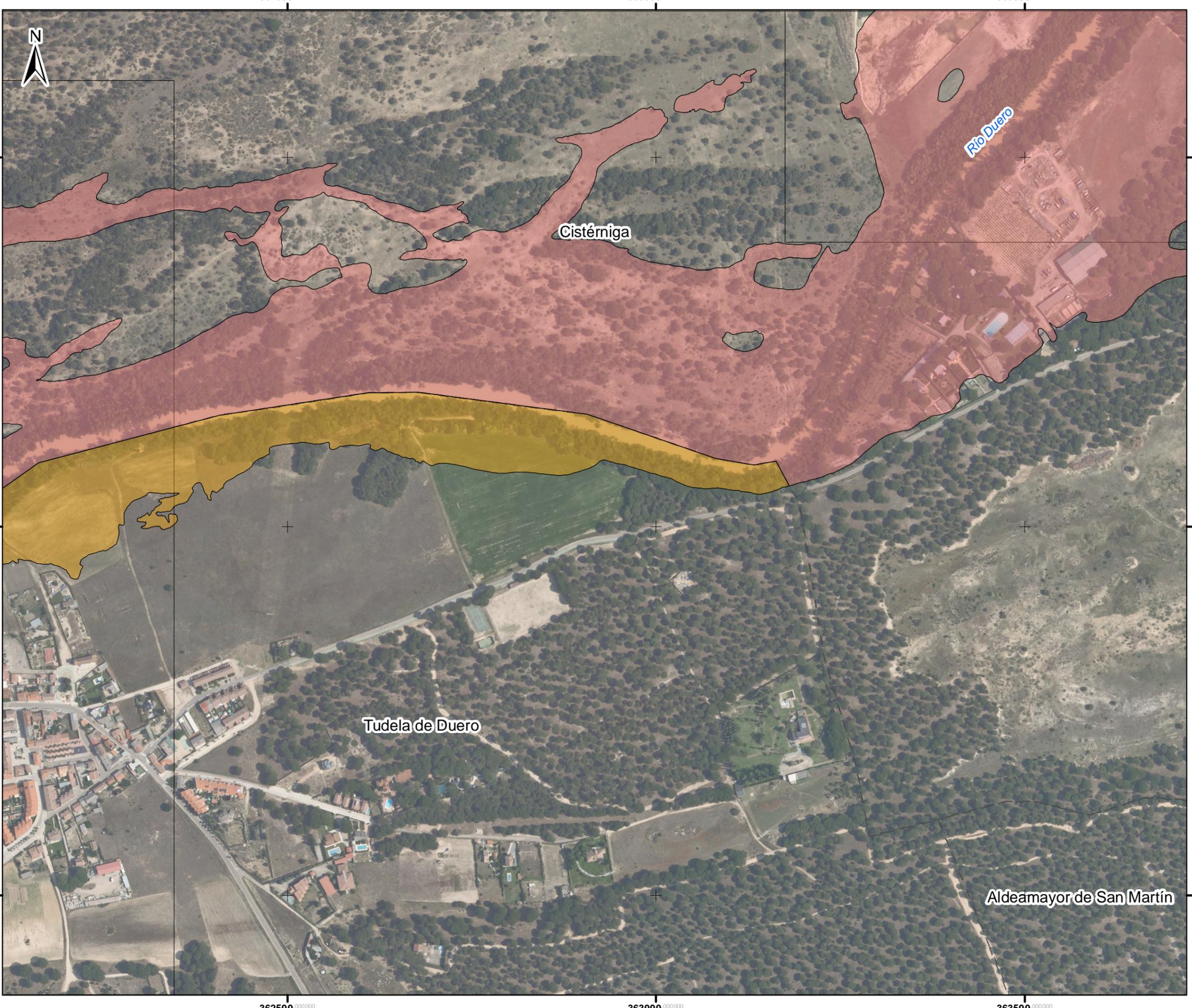


DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

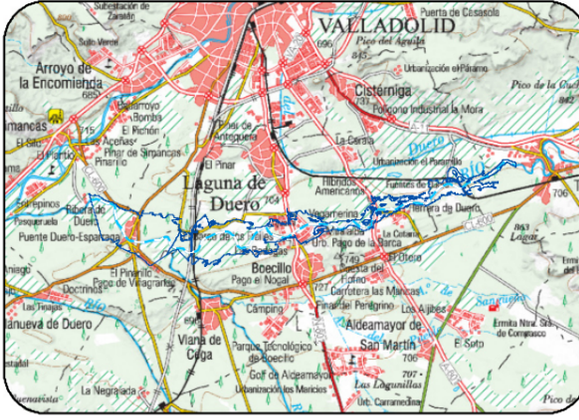
- - Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable período de retorno 500 años
- Número de habitantes estimados en zona inundable T500 años de cada distrito censal
- 0
 - 1 - 100
 - 101 - 1000
 - 1001 - 5000
 - Límite hoja paginado
- NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023



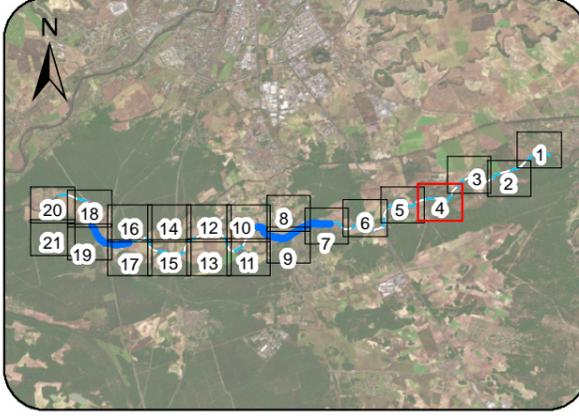
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



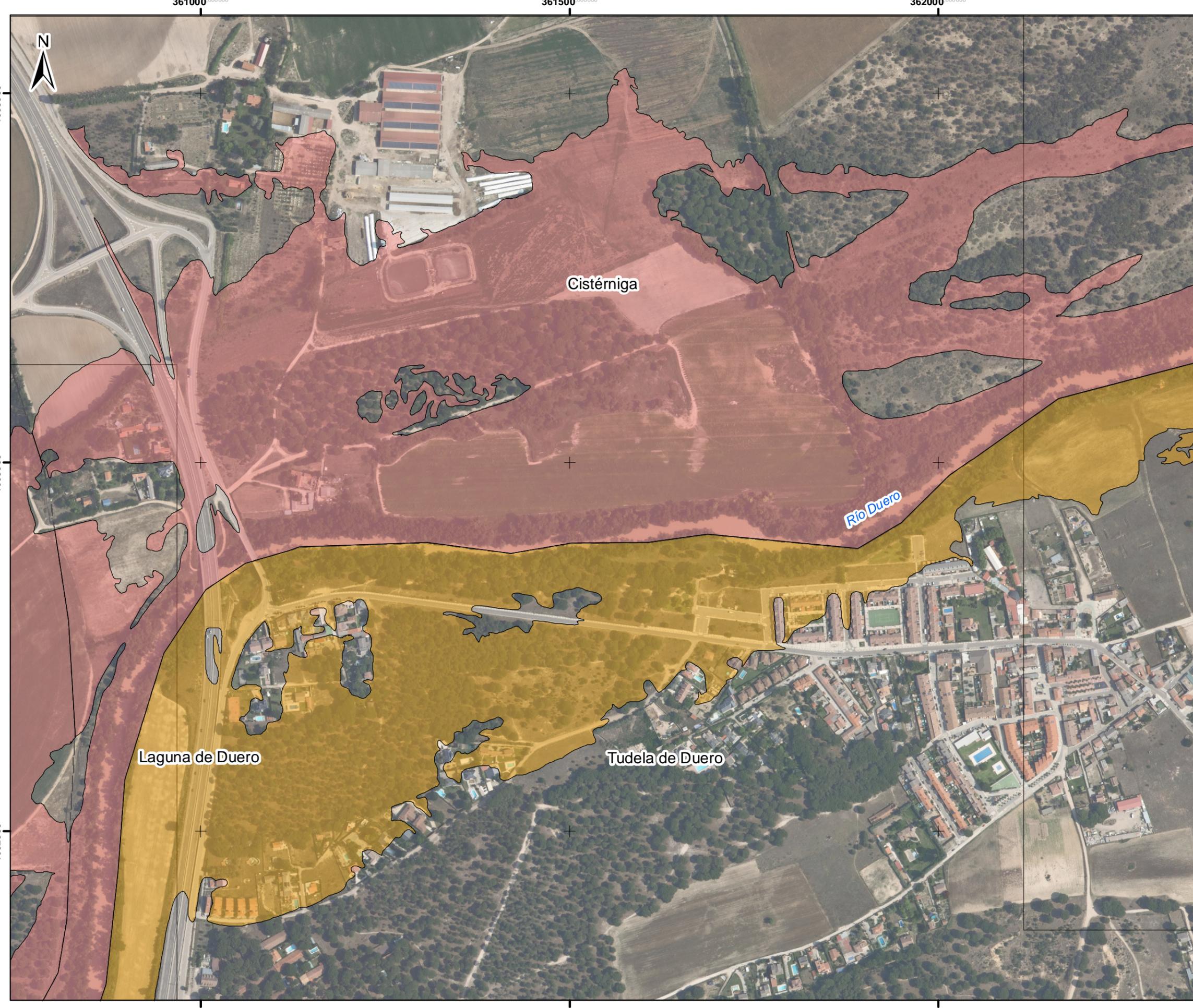
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable período de retorno 500 años
- Número de habitantes estimados en zona inundable T500 años de cada distrito censal
- 0
 - 1 - 100
 - 101 - 1000
 - 1001 - 5000
 - Limite hoja paginado

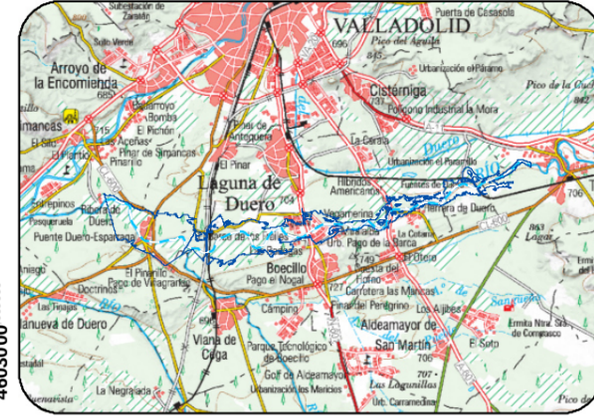
NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023



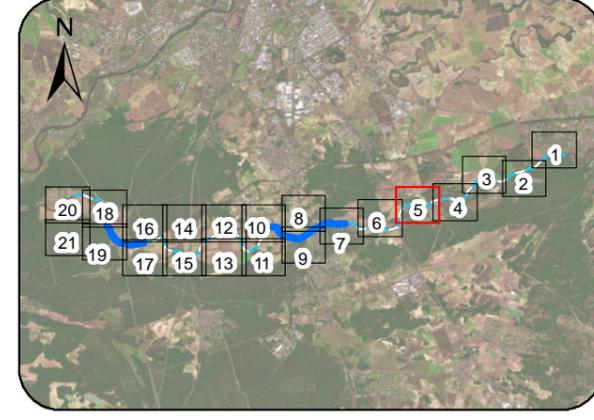
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO

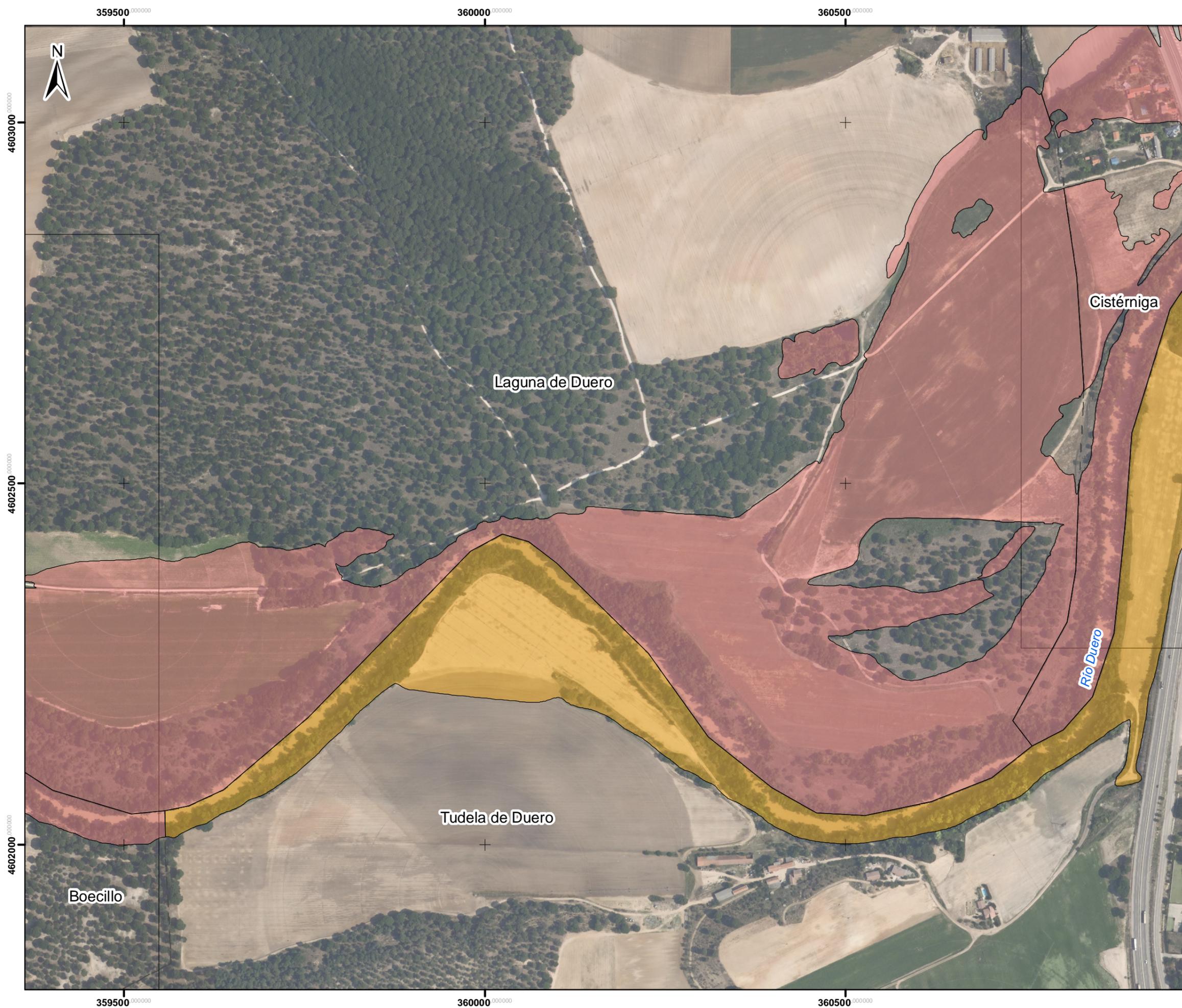


DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

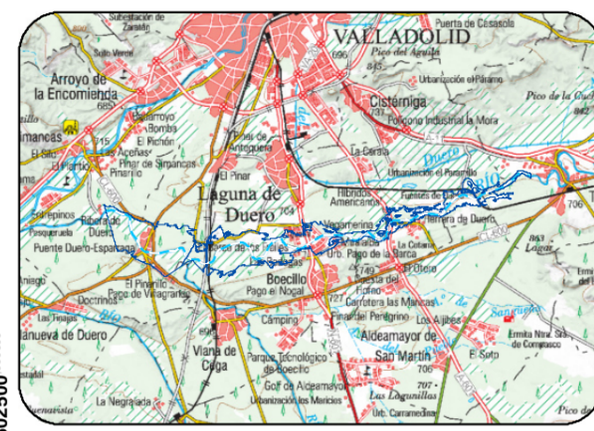
- - Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable período de retorno 500 años
- Número de habitantes estimados en zona inundable T500 años de cada distrito censal
- 0
 - 1 - 100
 - 101 - 1000
 - 1001 - 5000
- Límite hoja paginado
- NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023



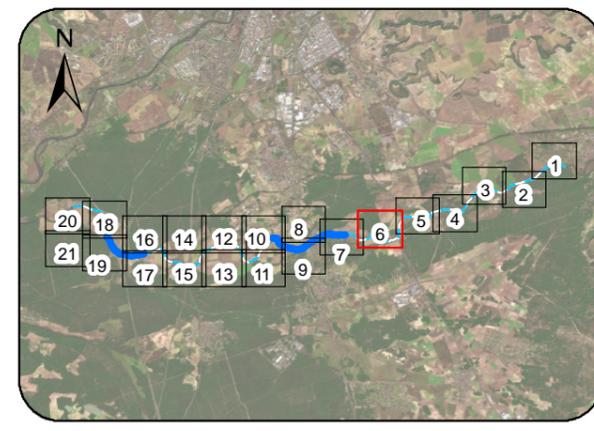
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



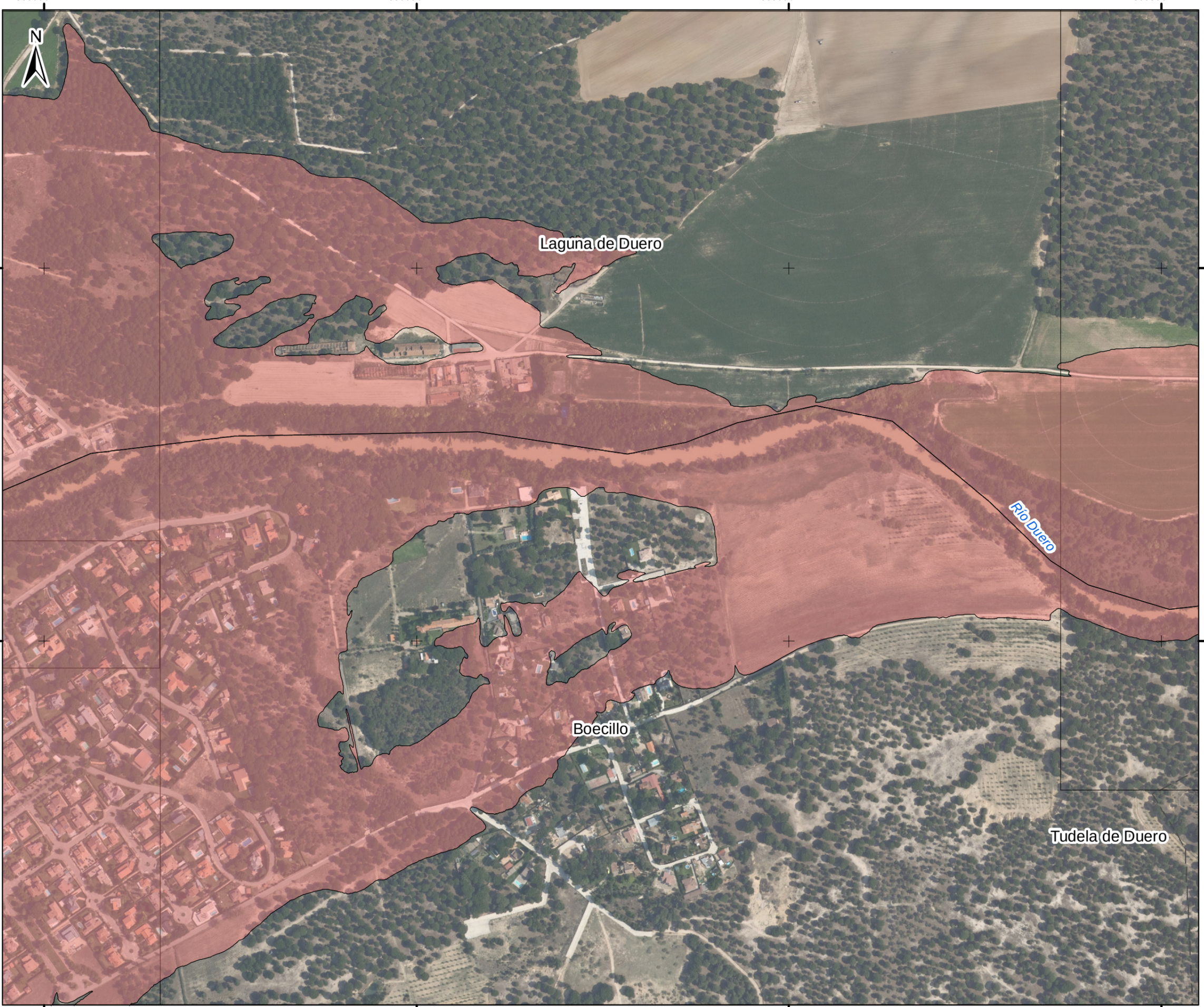
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- - Límites Municipales
- Ejes ARPSI Fluviales
- - - Tramos de cauce estudiado
- Zona Inundable período de retorno 500 años
- Número de habitantes estimados en zona inundable T500 años de cada distrito censal
- 0
- 1 - 100
- 101 - 1000
- 1001 - 5000
- Límite hoja paginado

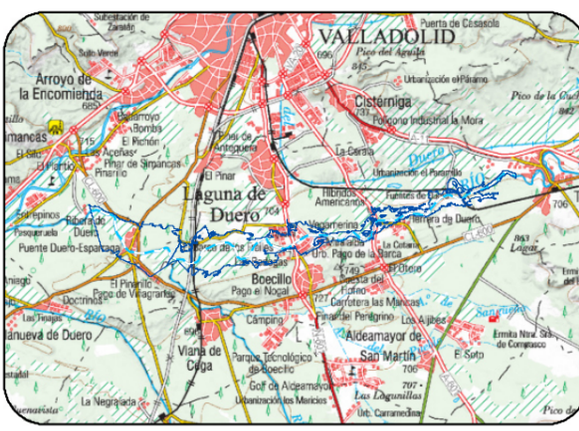
NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023



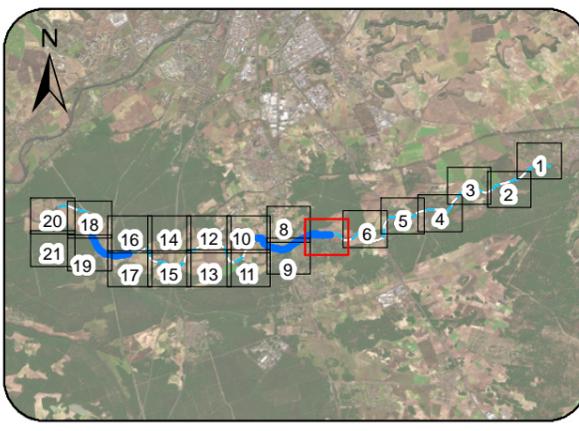
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO

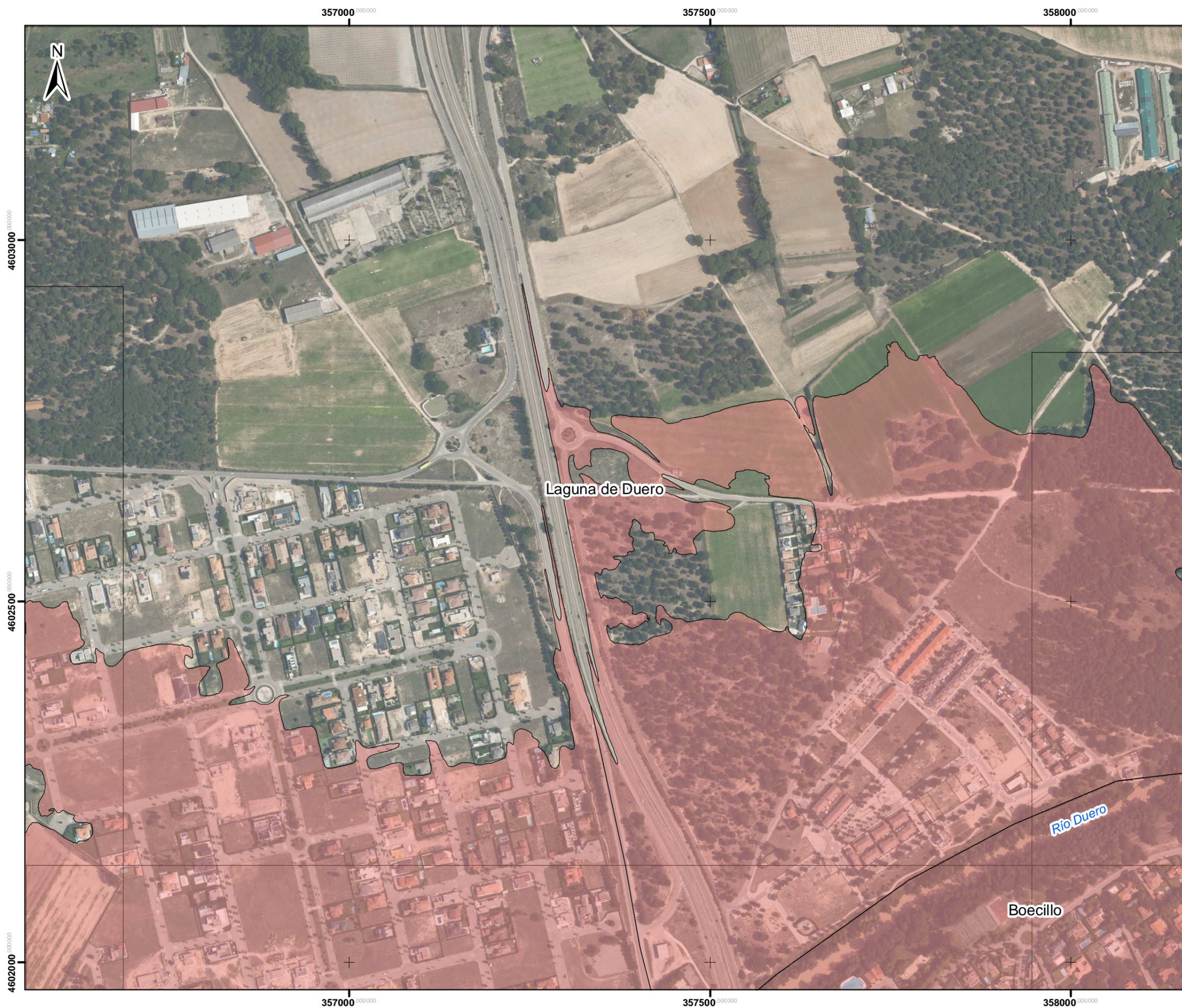


DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

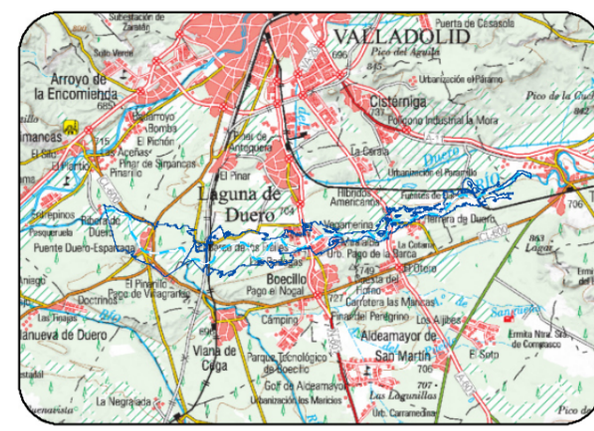
- Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable período de retorno 500 años
- Número de habitantes estimados en zona inundable T500 años de cada distrito censal
- 0
 - 1 - 100
 - 101 - 1000
 - 1001 - 5000
- Límite hoja paginado
- NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023



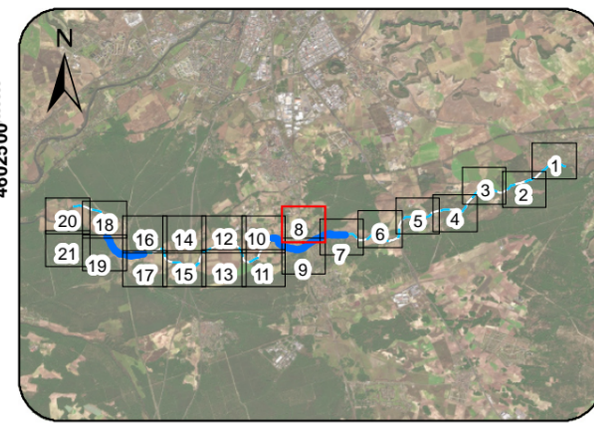
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO

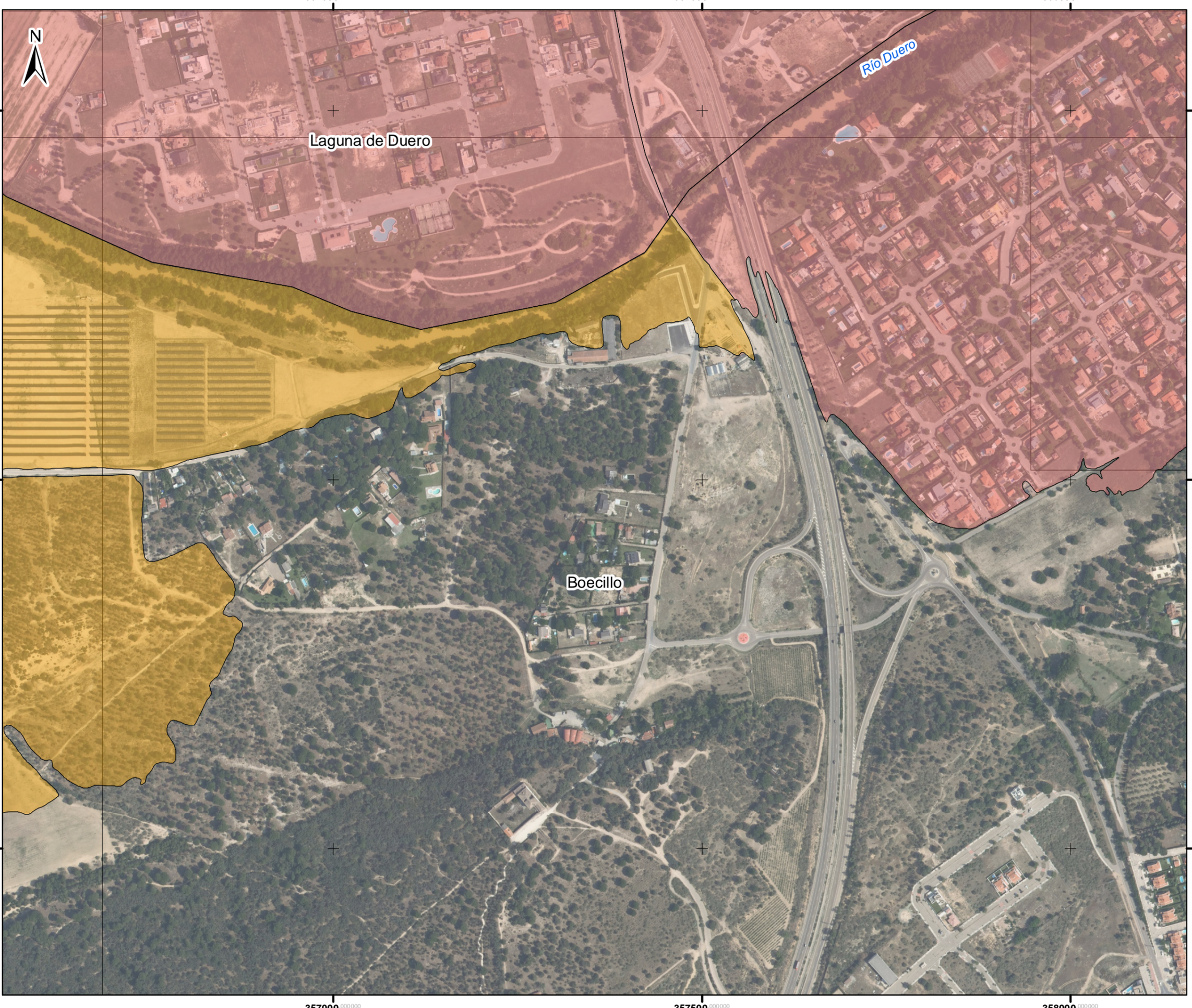


DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

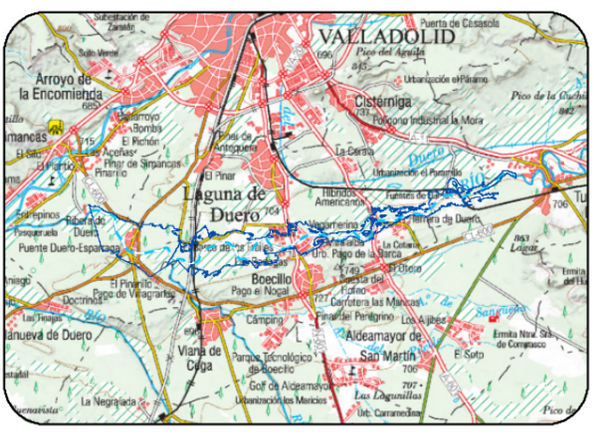
- Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable período de retorno 500 años
- Número de habitantes estimados en zona inundable T500 años de cada distrito censal
- 0
 - 1 - 100
 - 101 - 1000
 - 1001 - 5000
- Limite hoja paginado
- NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023



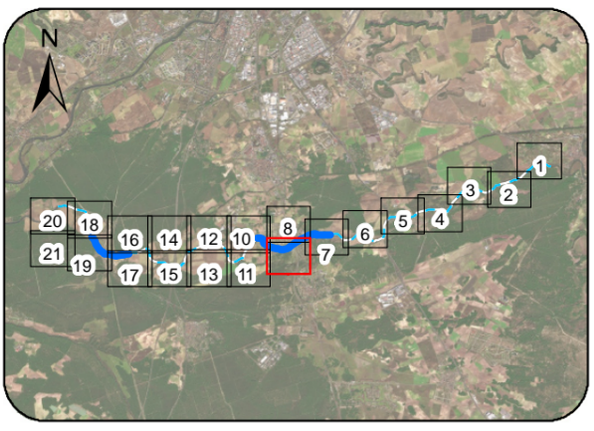
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



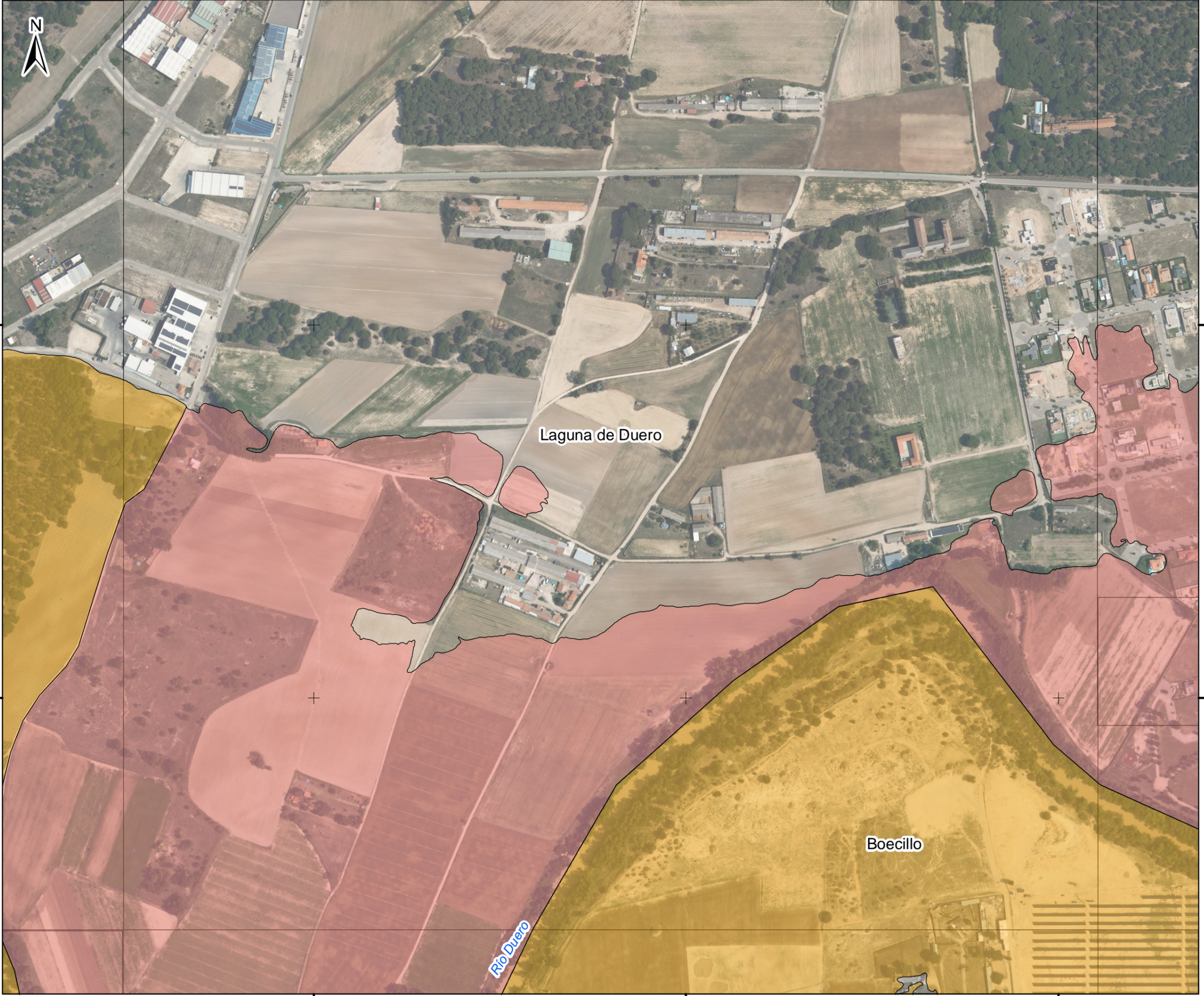
LEYENDA

- - Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable período de retorno 500 años
 - Número de habitantes estimados en zona inundable T500 años de cada distrito censal
 - 0
 - 1 - 100
 - 101 - 1000
 - 1001 - 5000
 - Límite hoja paginado
- NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023

355500 000000

356000 000000

356500 000000



4602500 000000

4602000 000000

355500 000000

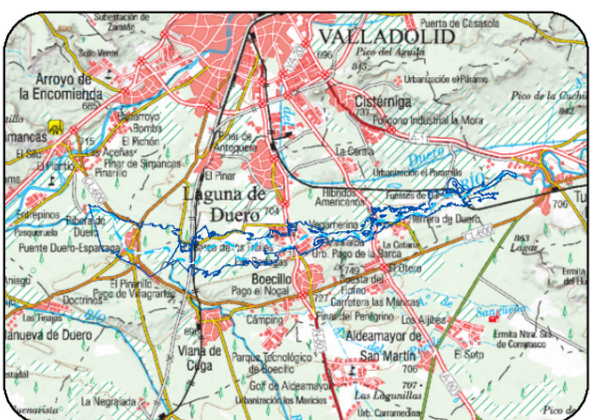
356000 000000

356500 000000

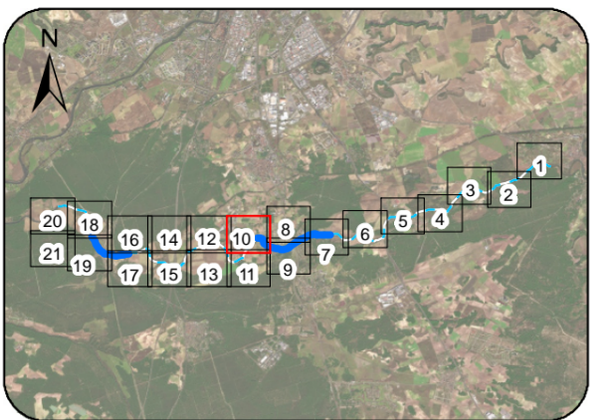
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



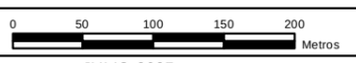
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS

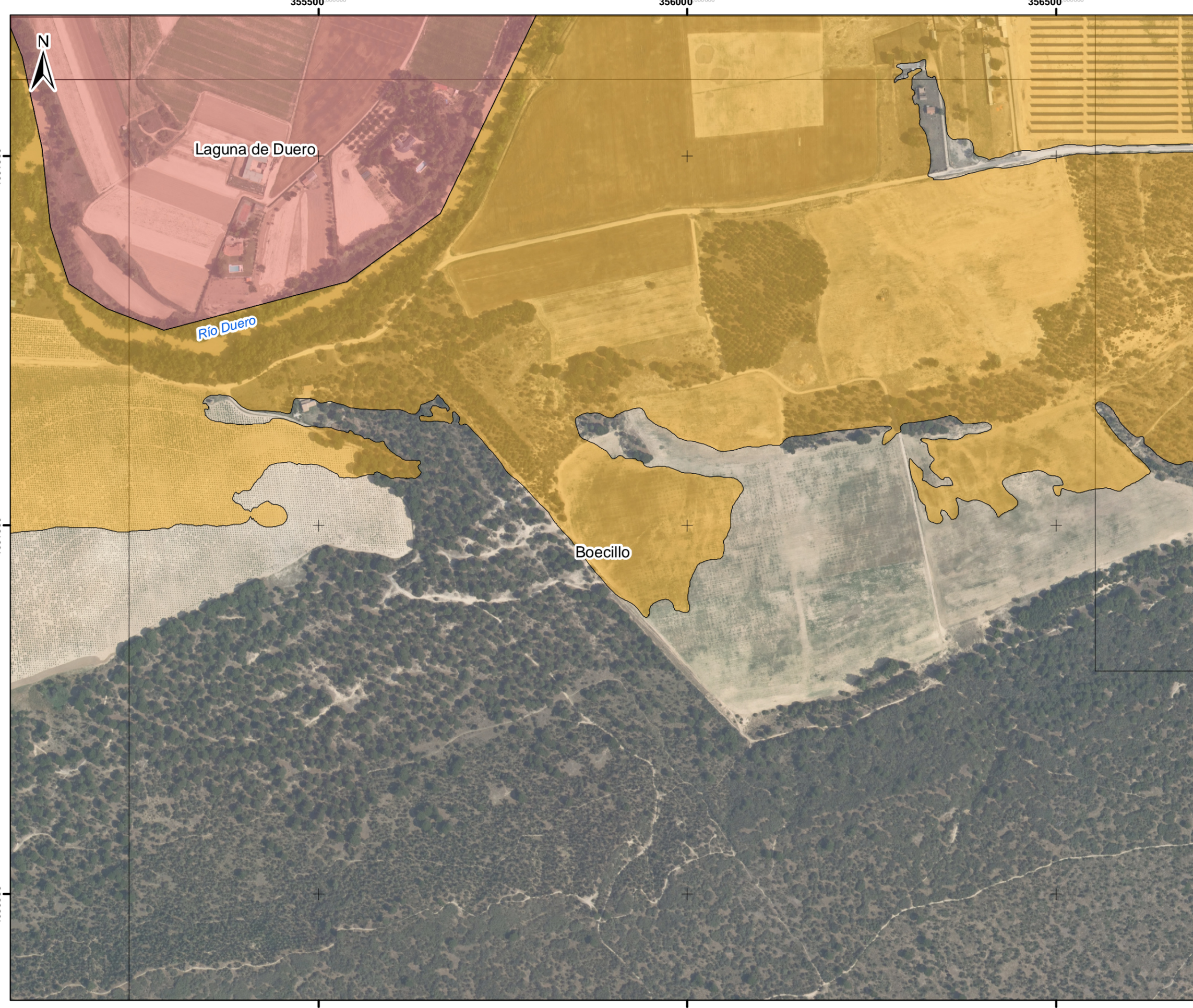


LEYENDA

- - Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable período de retorno 500 años
- Número de habitantes estimados en zona inundable T500 años de cada distrito censal
- 0
 - 1 - 100
 - 101 - 1000
 - 1001 - 5000
 - Límite hoja paginado

NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023

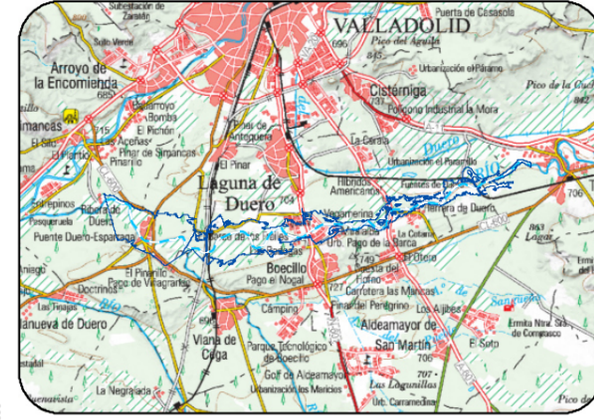




DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

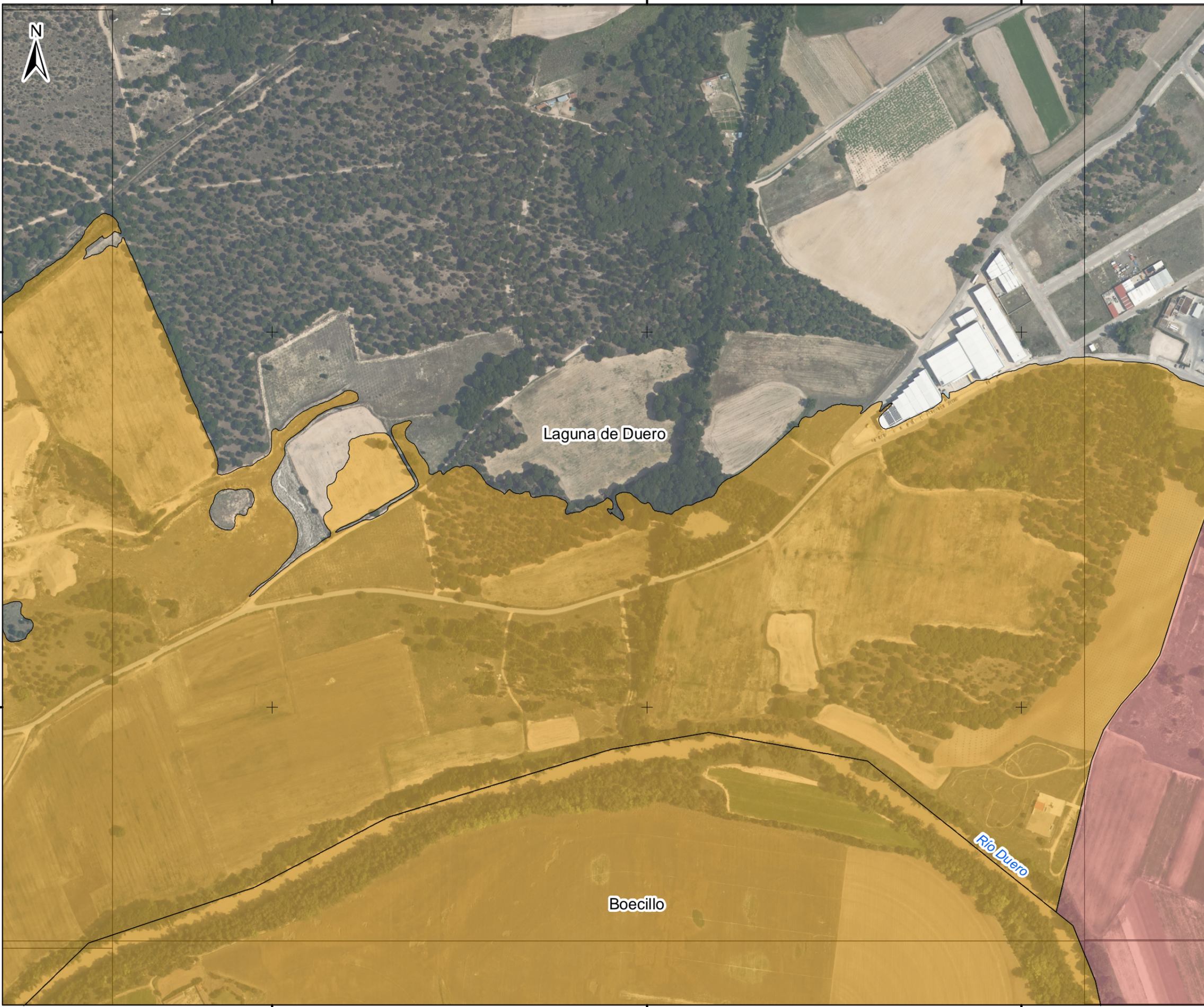
- Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable período de retorno 500 años
- Número de habitantes estimados en zona inundable T500 años de cada distrito censal
- 0
 - 1 - 100
 - 101 - 1000
 - 1001 - 5000
 - Límite hoja paginado

NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023

354000 000000

354500 000000

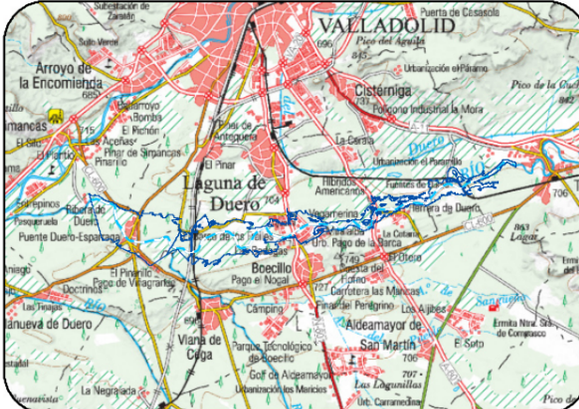
355000 000000



DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

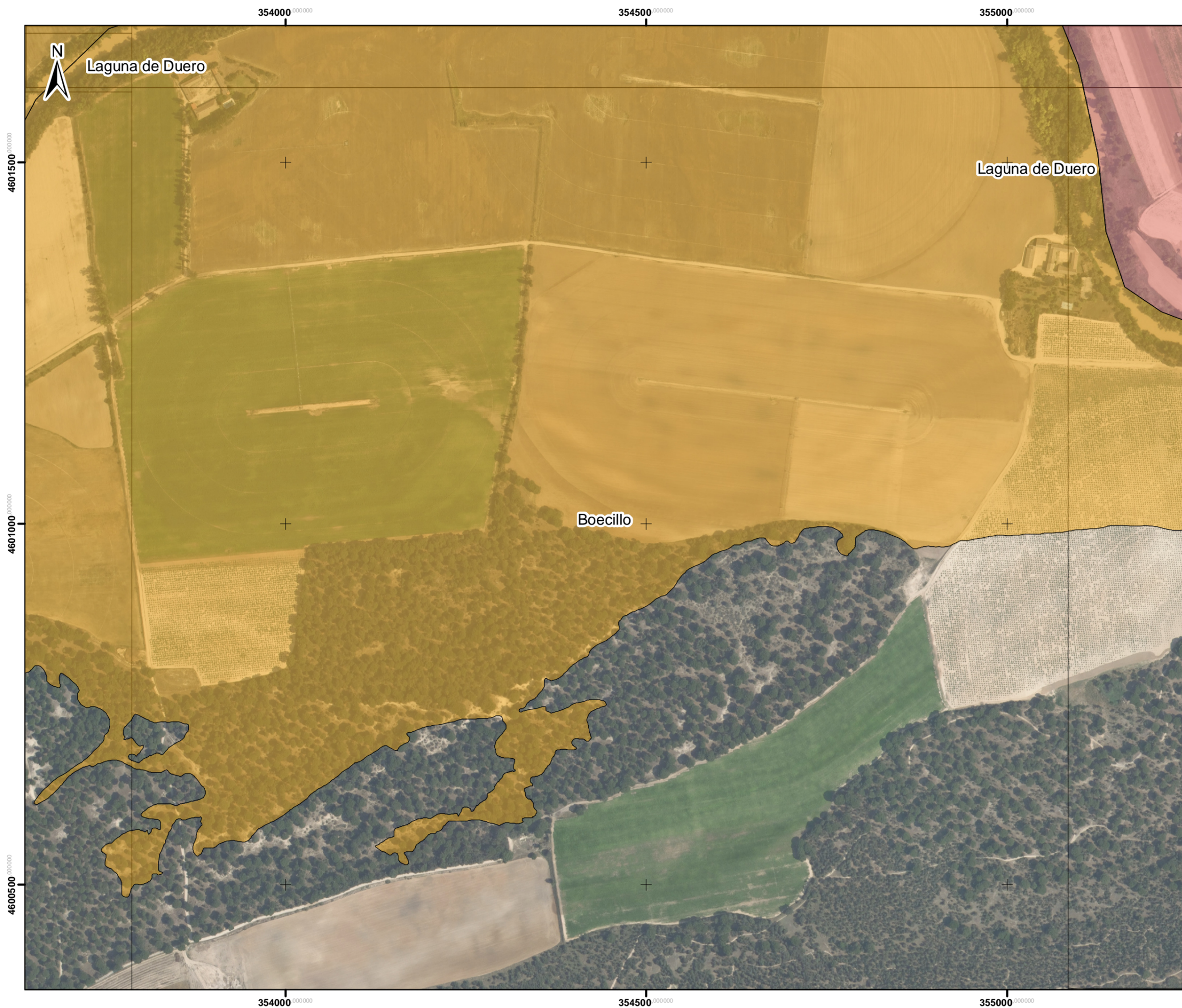
- Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable período de retorno 500 años
- Número de habitantes estimados en zona inundable T500 años de cada distrito censal
- 0
 - 1 - 100
 - 101 - 1000
 - 1001 - 5000
 - Límite hoja paginado

NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023

354000 000000

354500 000000

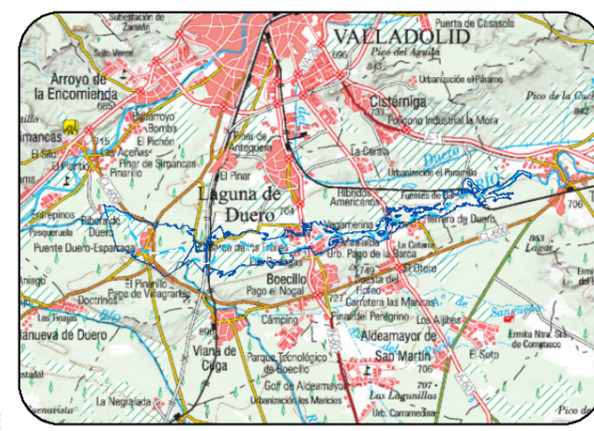
355000 000000



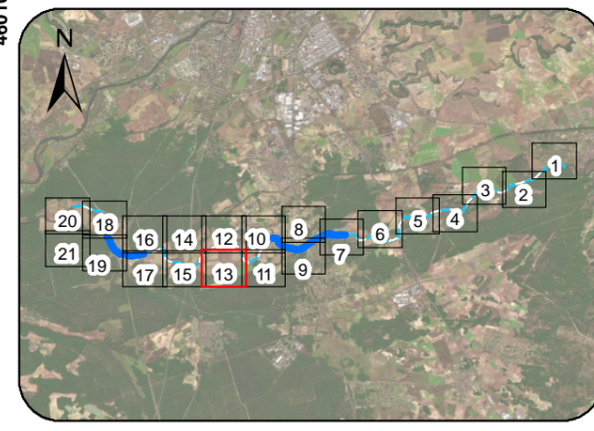
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



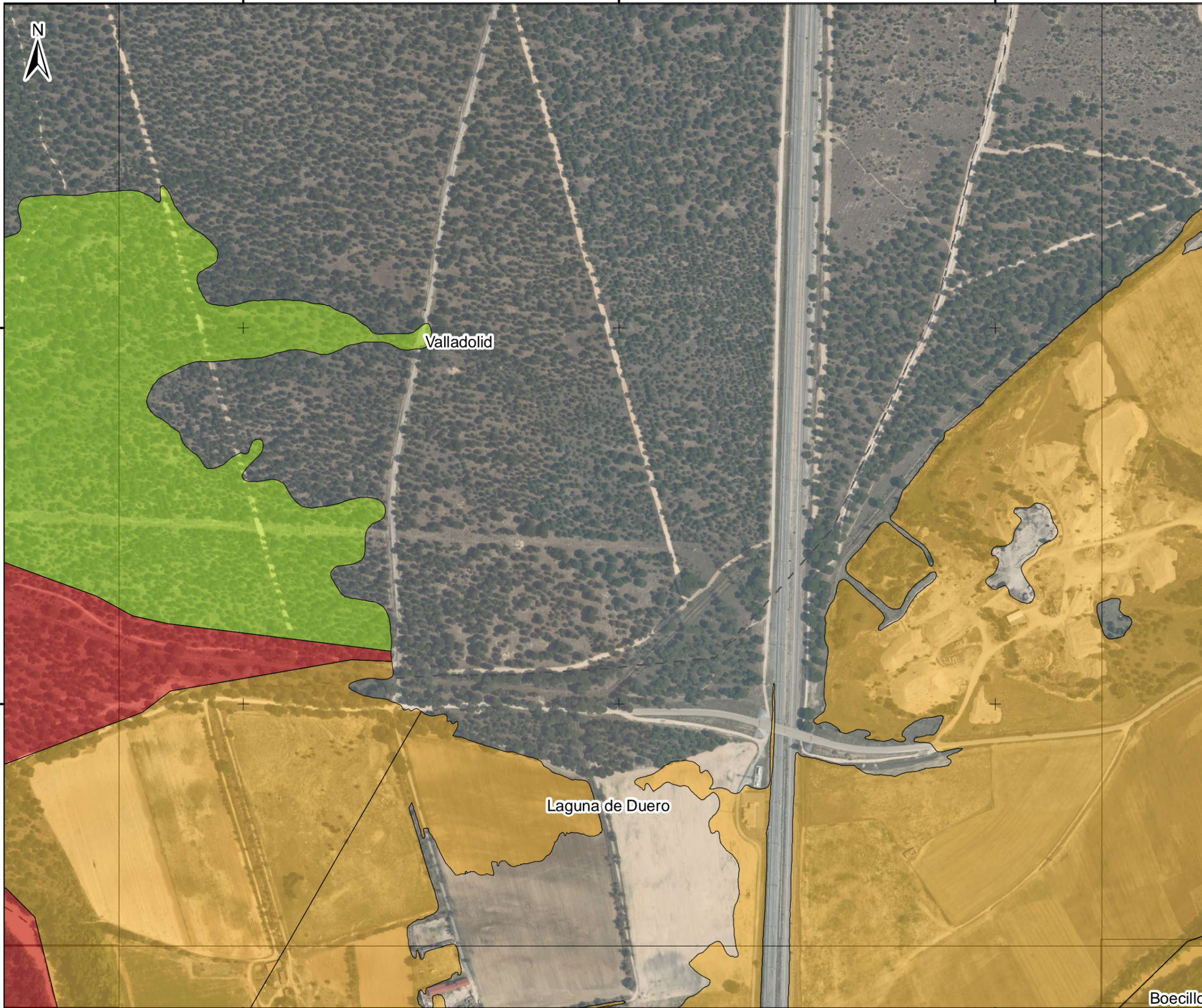
LEYENDA

- Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable período de retorno 500 años
- Número de habitantes estimados en zona inundable T500 años de cada distrito censal
- 0
 - 1 - 100
 - 101 - 1000
 - 1001 - 5000
 - Límite hoja paginado
- NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023

352500 000000

353000 000000

353500 000000



352500 000000

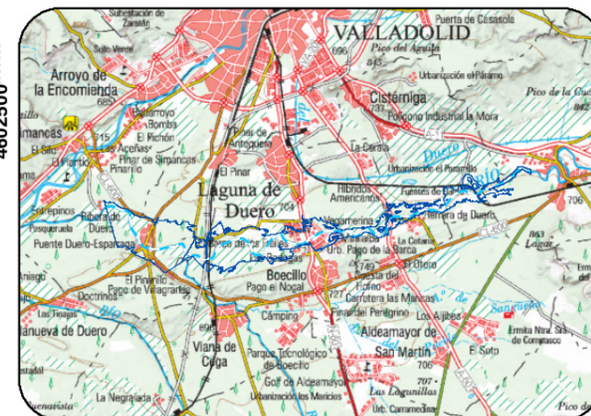
353000 000000

353500 000000

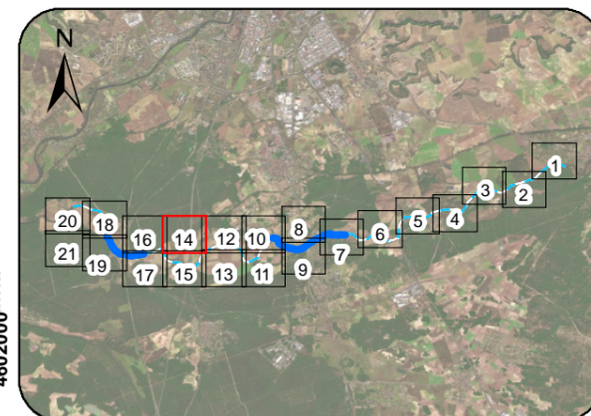
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



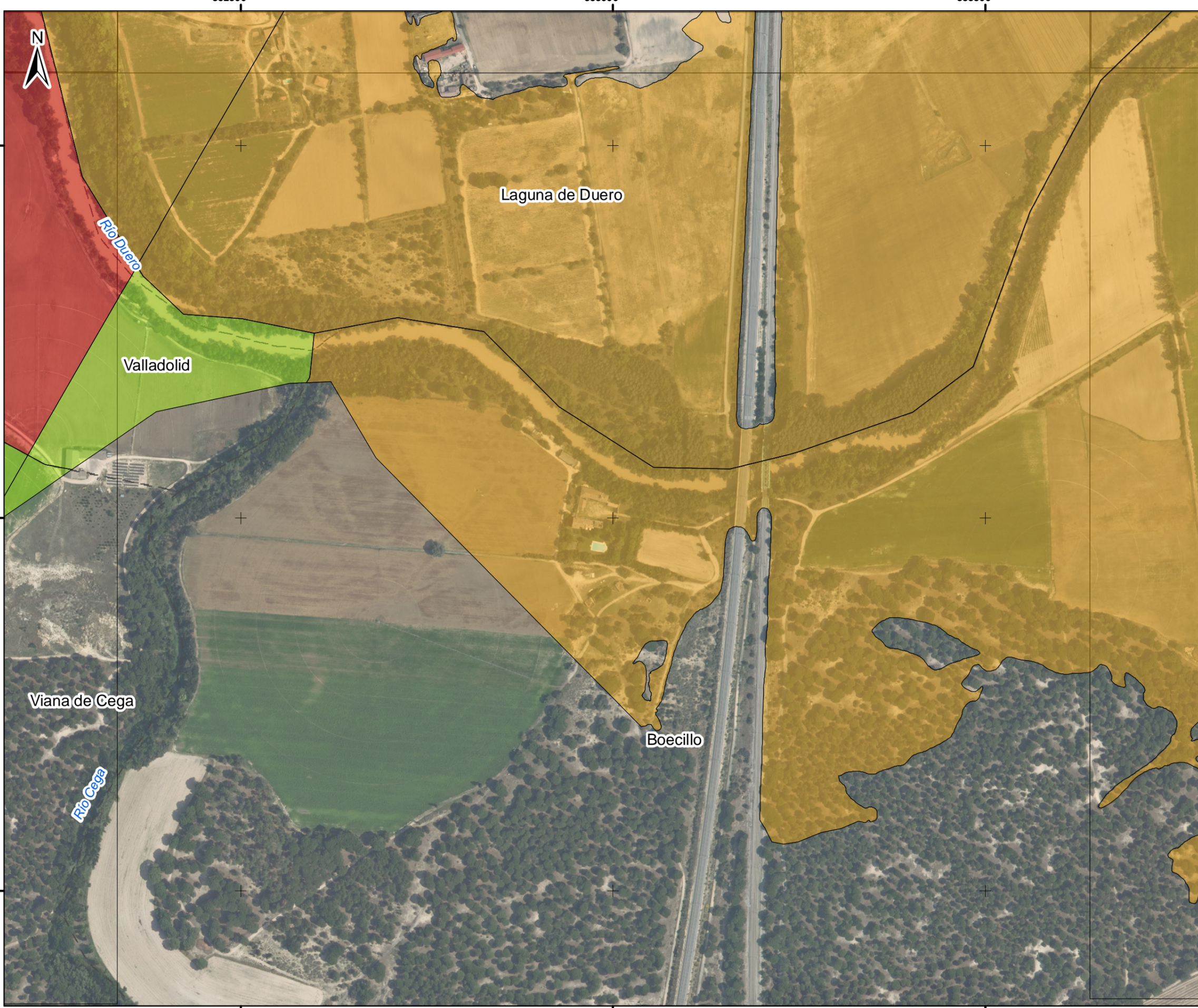
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable período de retorno 500 años
- Número de habitantes estimados en zona inundable T500 años de cada distrito censal
- 0
 - 1 - 100
 - 101 - 1000
 - 1001 - 5000
 - Límite hoja paginado

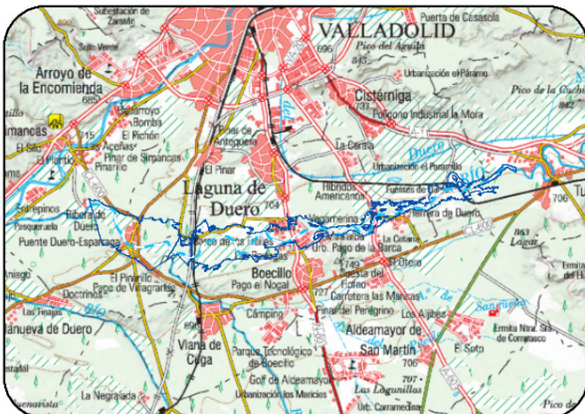
NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023



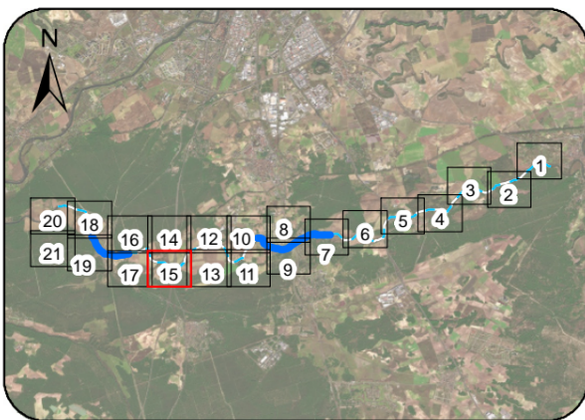
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



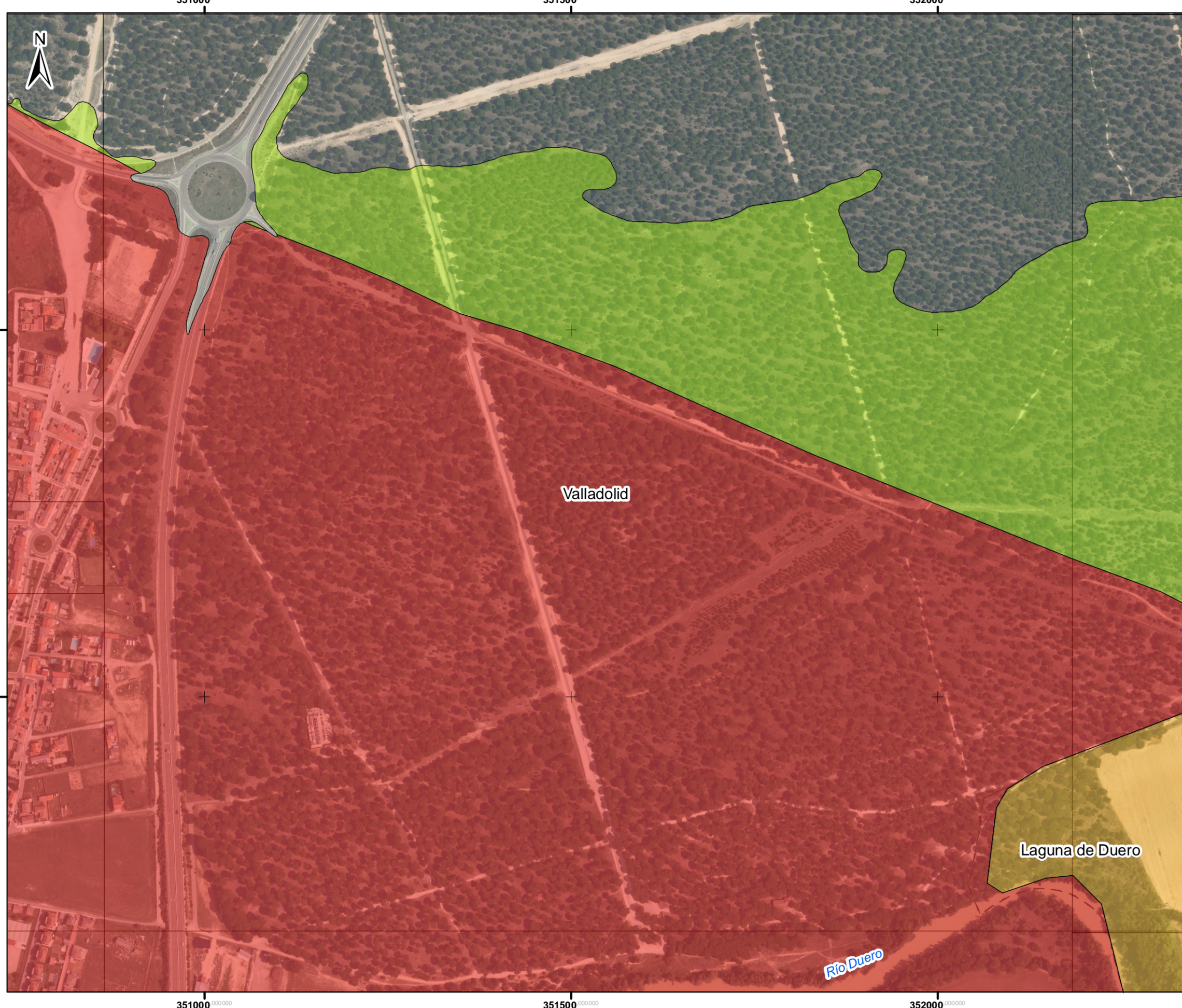
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- - Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable período de retorno 500 años
- Número de habitantes estimados en zona inundable T500 años de cada distrito censal
- 0
 - 1 - 100
 - 101 - 1000
 - 1001 - 5000
 - Límite hoja paginado

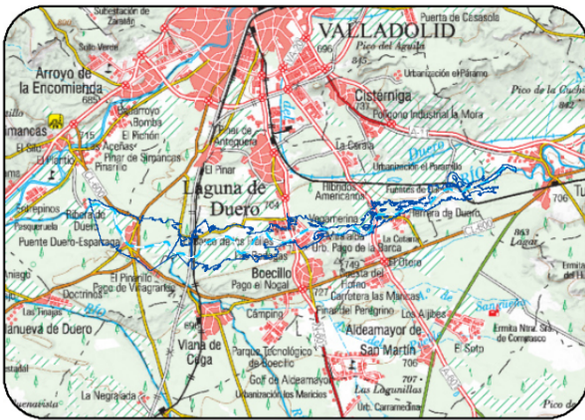
NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023



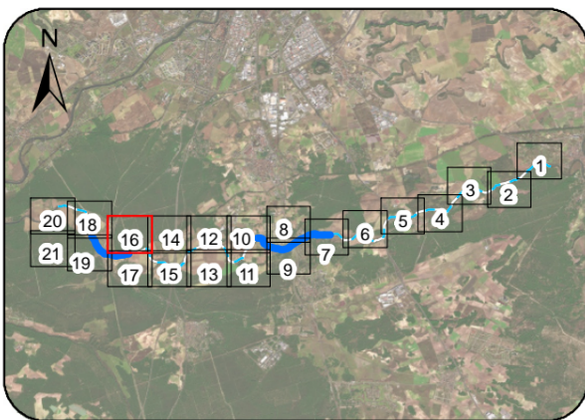
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



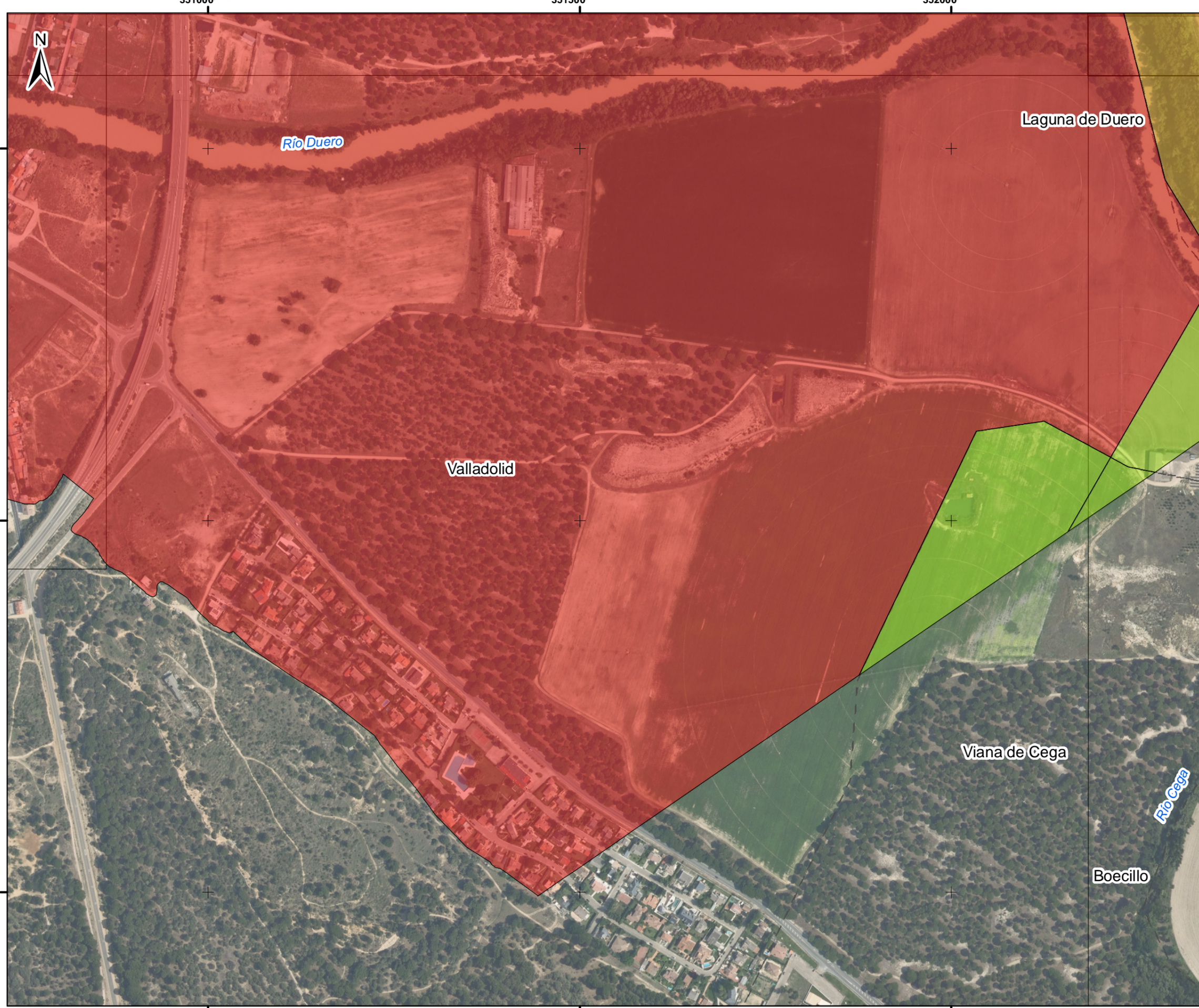
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable período de retorno 500 años
- Número de habitantes estimados en zona inundable T500 años de cada distrito censal
- 0
 - 1 - 100
 - 101 - 1000
 - 1001 - 5000
 - Límite hoja paginado

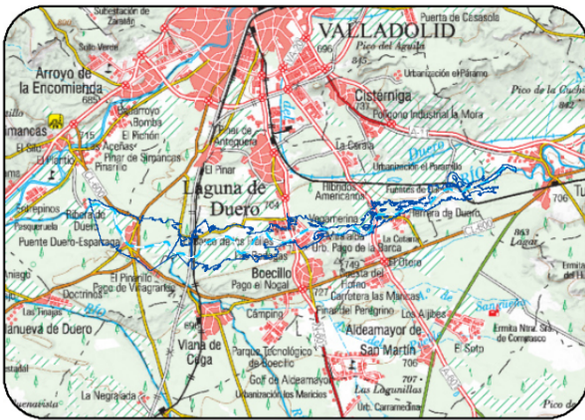
NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023



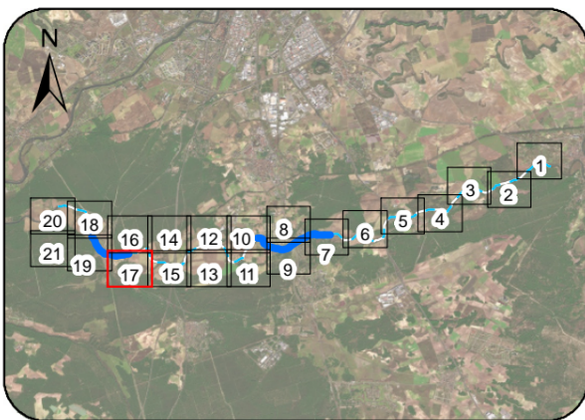
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



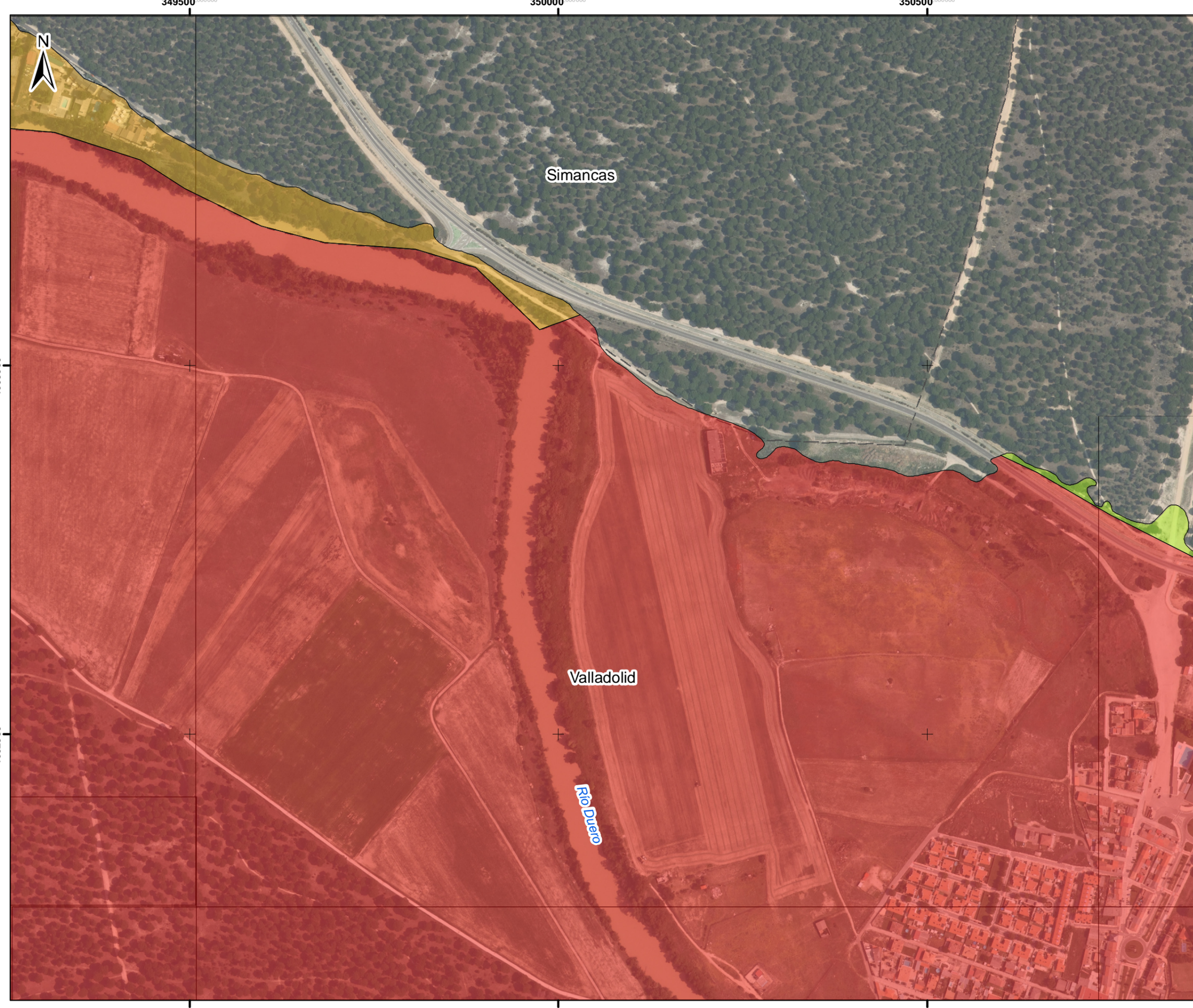
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable período de retorno 500 años
- Número de habitantes estimados en zona inundable T500 años de cada distrito censal
- 0
 - 1 - 100
 - 101 - 1000
 - 1001 - 5000
 - Límite hoja paginado

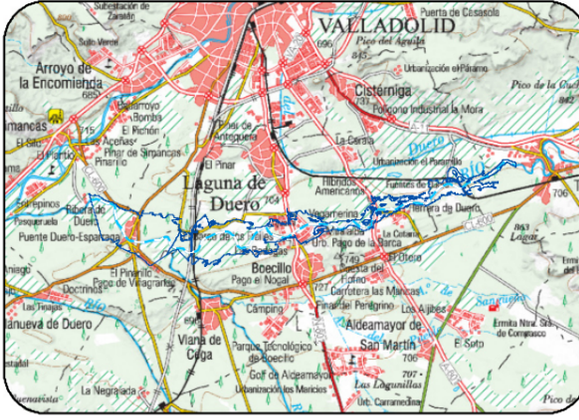
NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023



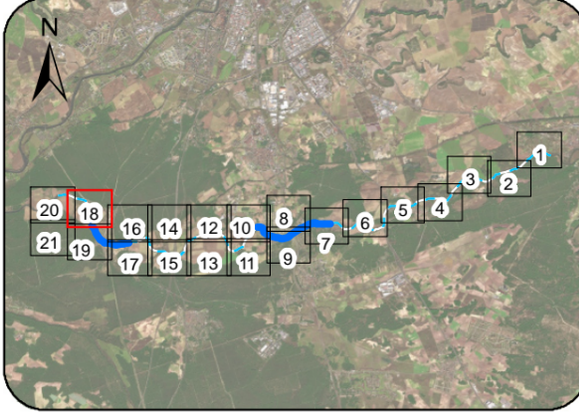
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



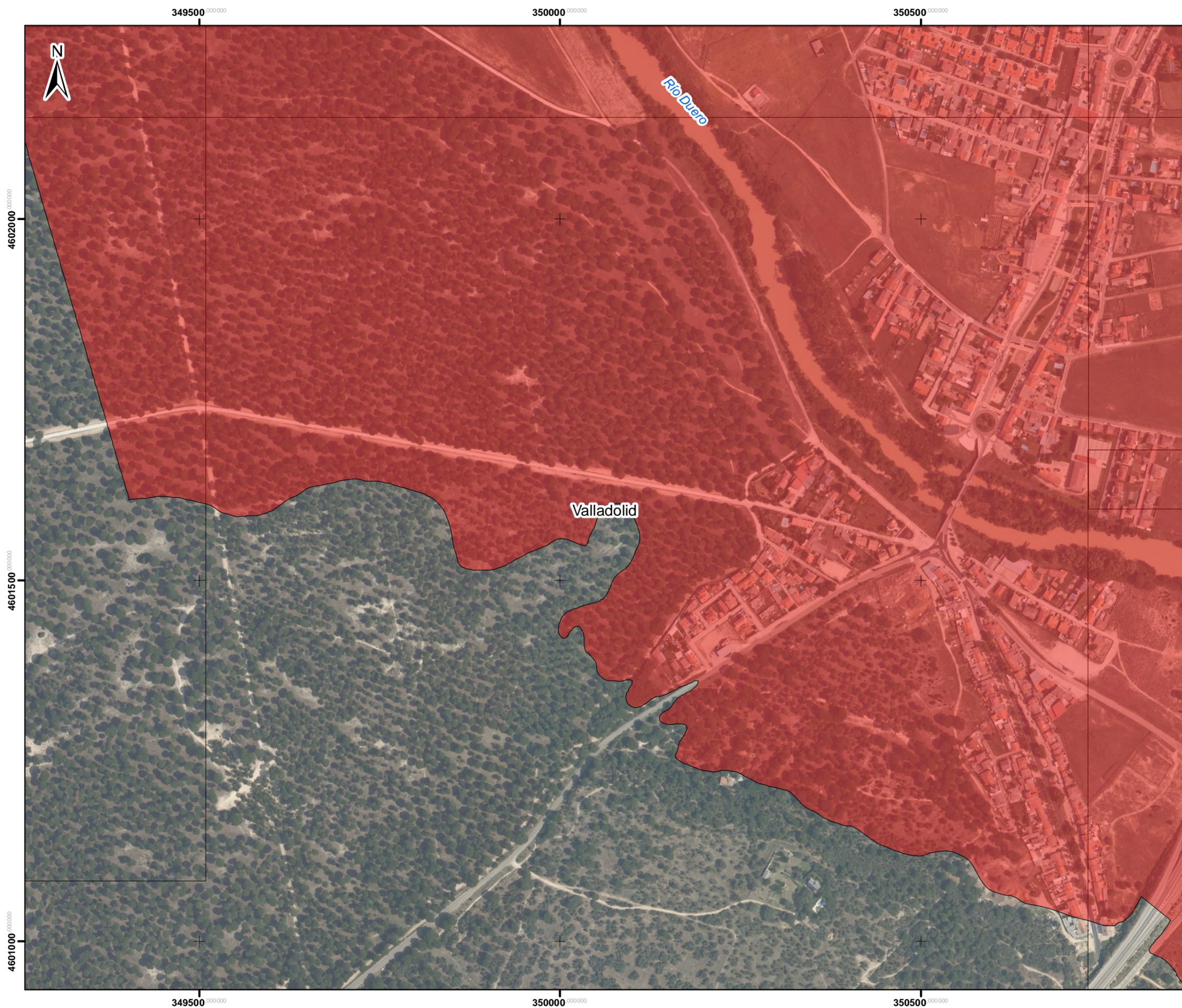
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable período de retorno 500 años
- Número de habitantes estimados en zona inundable T500 años de cada distrito censal
- 0
 - 1 - 100
 - 101 - 1000
 - 1001 - 5000
- Límite hoja paginado

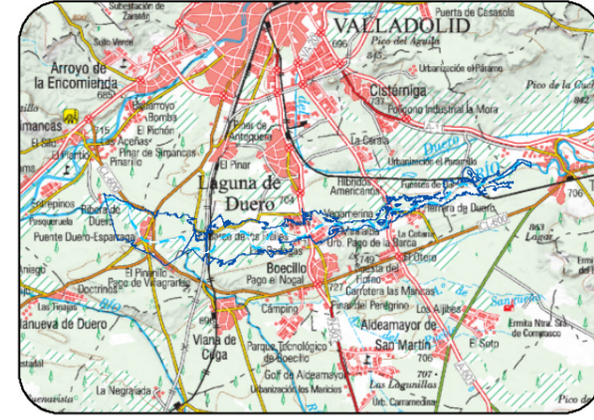
NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023



DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO

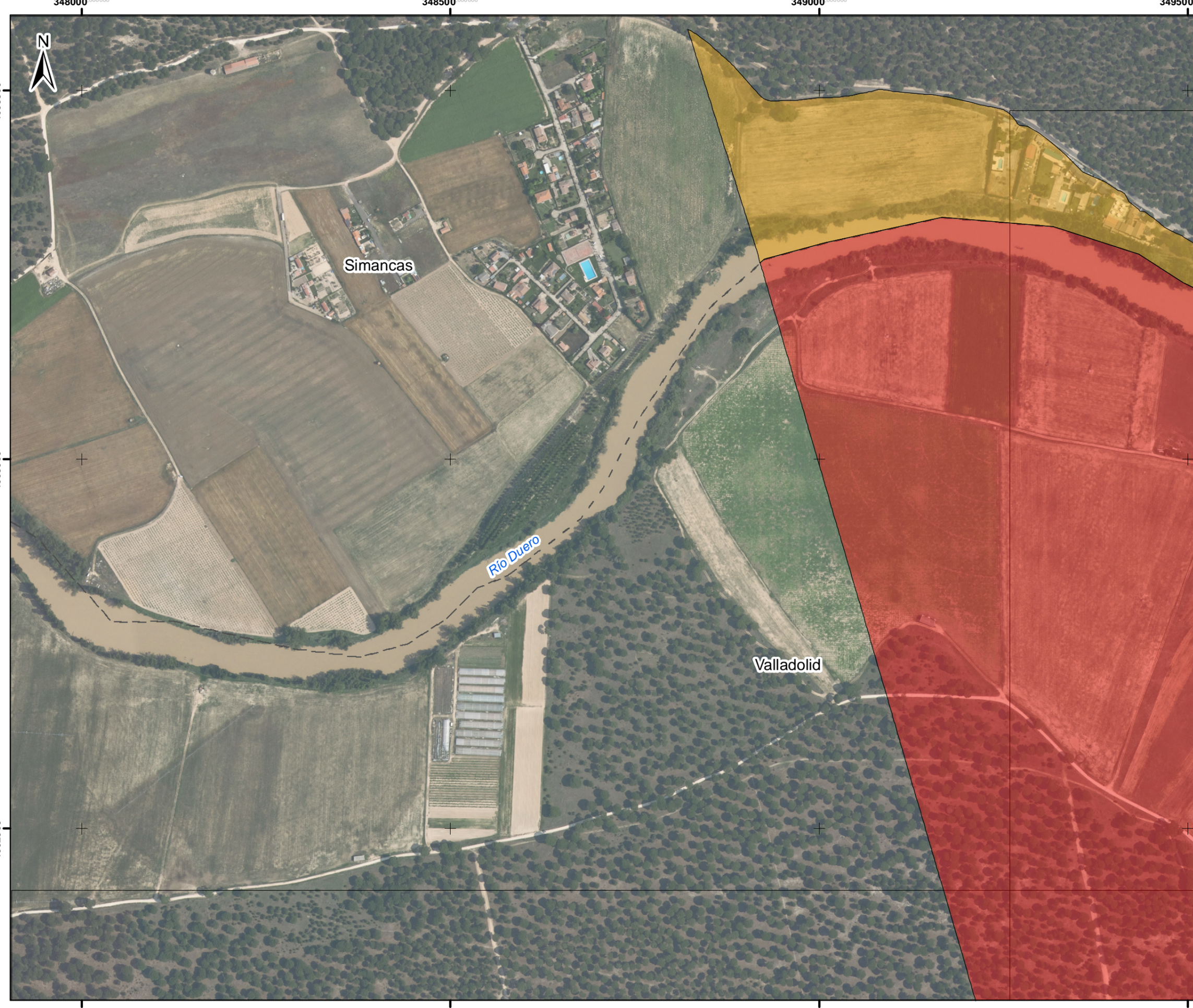


DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

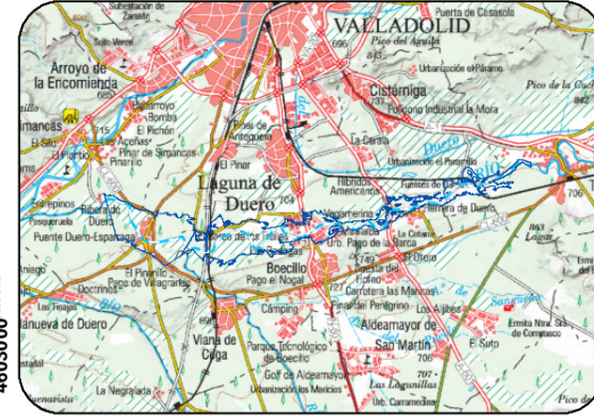
- - Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable período de retorno 500 años
- Número de habitantes estimados en zona inundable T500 años de cada distrito censal
- 0
 - 1 - 100
 - 101 - 1000
 - 1001 - 5000
- Límite hoja paginado
- NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023



DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

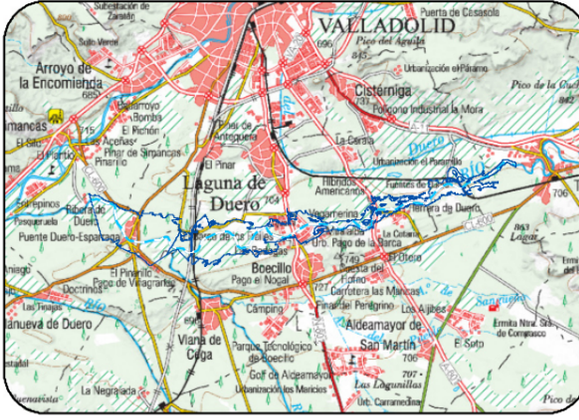
- Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable período de retorno 500 años
- Número de habitantes estimados en zona inundable T500 años de cada distrito censal
- 0
 - 1 - 100
 - 101 - 1000
 - 1001 - 5000
- Límite hoja paginado
- NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023



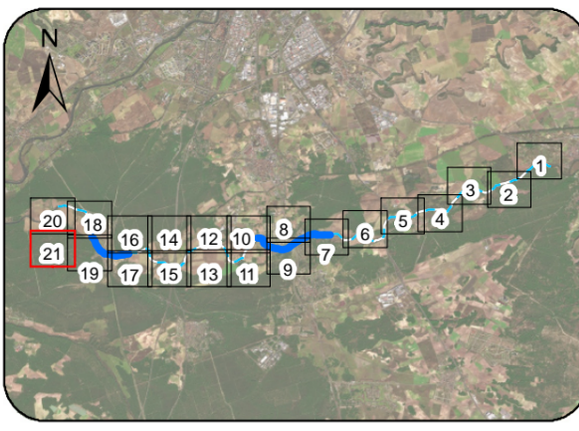
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable período de retorno 500 años
- Número de habitantes estimados en zona inundable T500 años de cada distrito censal
- 0
 - 1 - 100
 - 101 - 1000
 - 1001 - 5000
 - Límite hoja paginado

NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023