



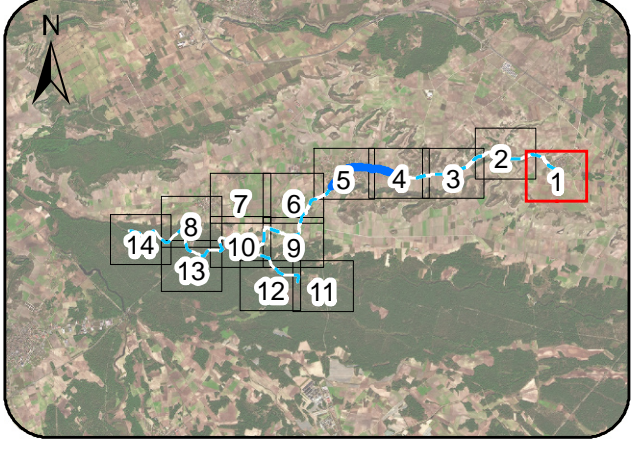
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- Límites Municipales
- DPH Cartográfico
- Zona de Policía
- Zona de Servidumbre
- Tramo Soterrado
- Tramos de cauce estudiado
- Ejes ARPSI Fluviales
- Límite hoja paginado

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



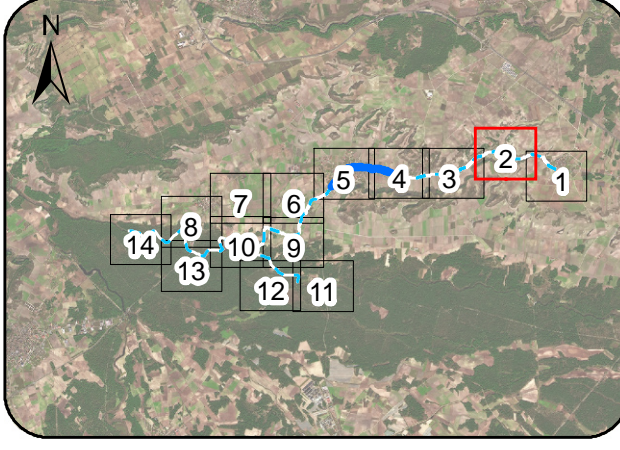
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



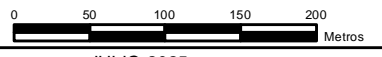
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- Límites Municipales
- DPH Cartográfico
- Zona de Policía
- Zona de Servidumbre
- Tramo Soterrado
- Tramos de cauce estudiado
- Ejes ARPSI Fluviales
- Límite hoja paginado

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



383000 000000

383500 000000

384000 000000

383000 000000

383500 000000

384000 000000

4585000

4585000

4584500

4584500

4584000

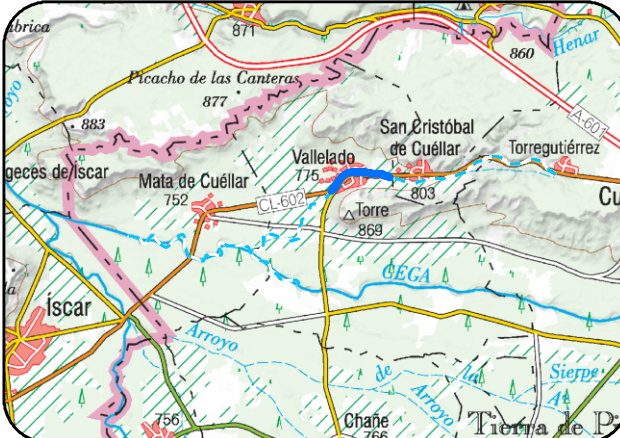
4584000



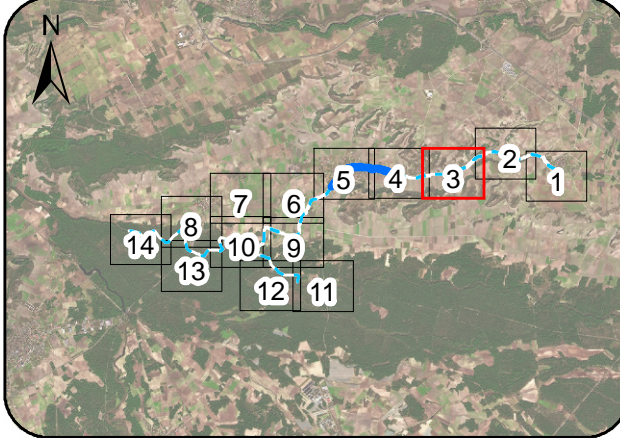
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



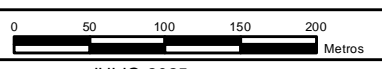
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- Límites Municipales
- DPH Cartográfico
- Zona de Policía
- Zona de Servidumbre
- Tramo Soterrado
- Tramos de cauce estudiado
- Ejes ARPSI Fluviales
- Límite hoja paginado

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





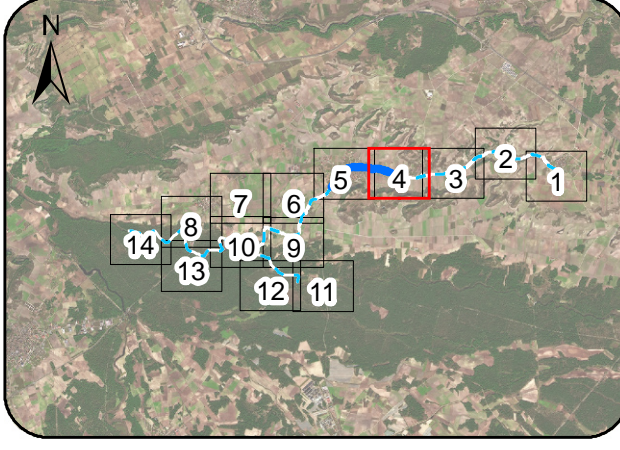
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



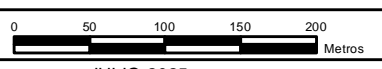
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- Límites Municipales
- DPH Cartográfico
- Zona de Policía
- Zona de Servidumbre
- Tramo Soterrado
- Tramos de cauce estudiado
- Ejes ARPSI Fluviales
- Límite hoja paginado

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

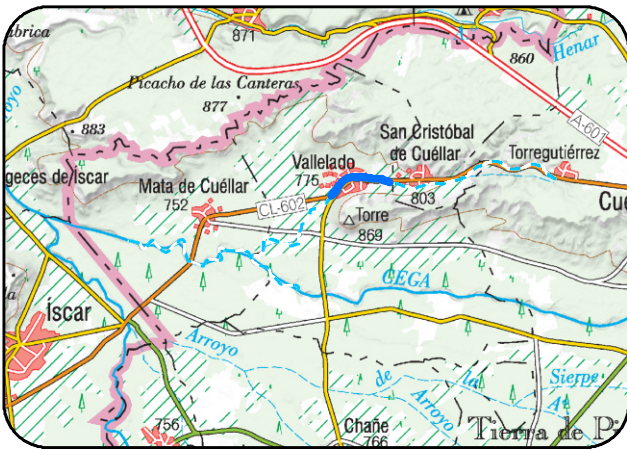




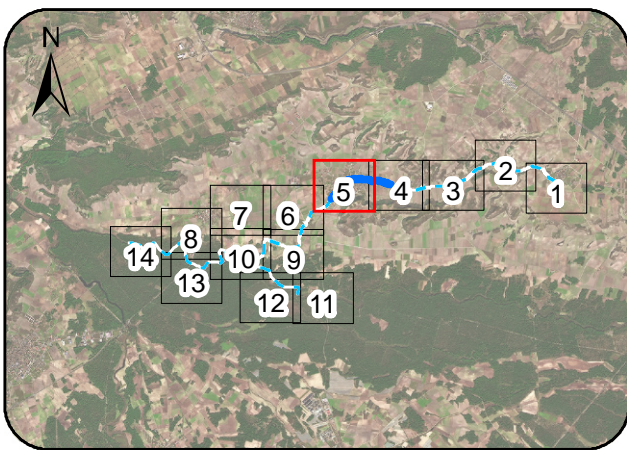
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- Límites Municipales
- DPH Cartográfico
- Zona de Policía
- Zona de Servidumbre
- Tramo Soterrado
- Tramos de cauce estudiado
- Ejes ARPSI Fluviales
- Límite hoja paginado

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



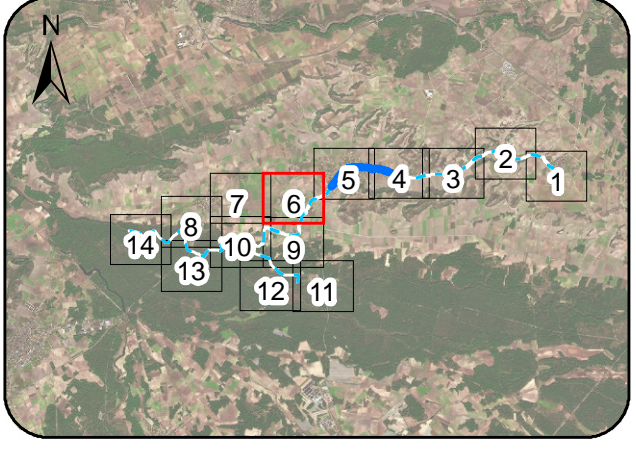
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- Límites Municipales
- DPH Cartográfico
- Zona de Policía
- Zona de Servidumbre
- Tramo Soterrado
- Tramos de cauce estudiado
- Ejes ARPSI Fluviales
- Límite hoja paginado

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



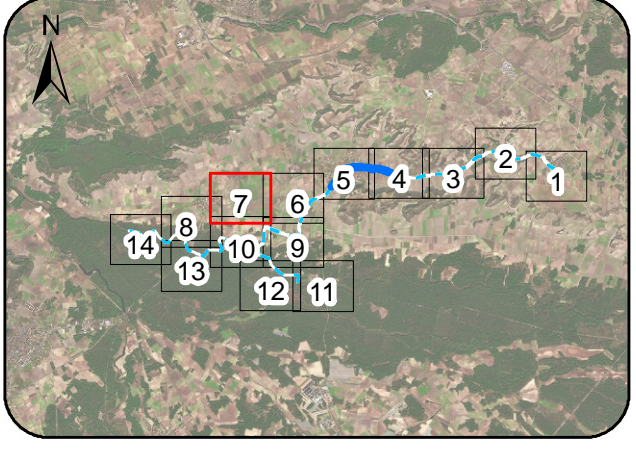
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- Límites Municipales
- DPH Cartográfico
- Zona de Policía
- Zona de Servidumbre
- Tramo Soterrado
- Tramos de cauce estudiado
- Ejes ARPSI Fluviales
- Límite hoja paginado

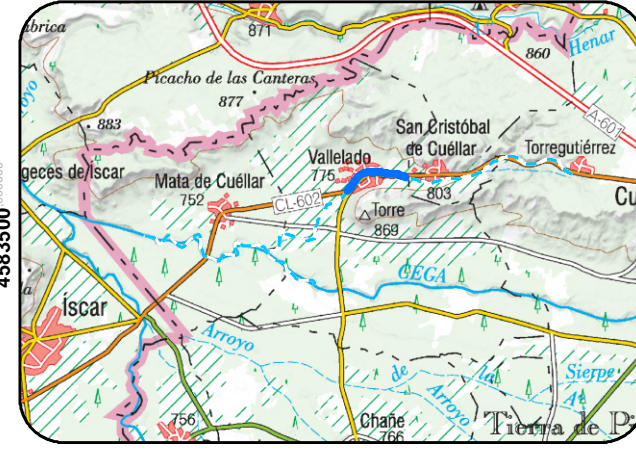
NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023



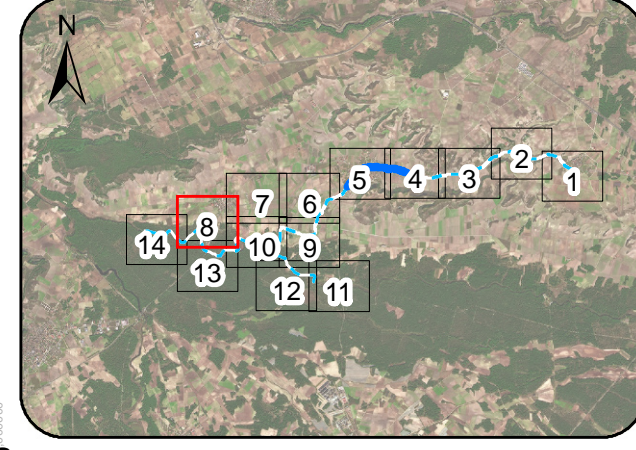
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



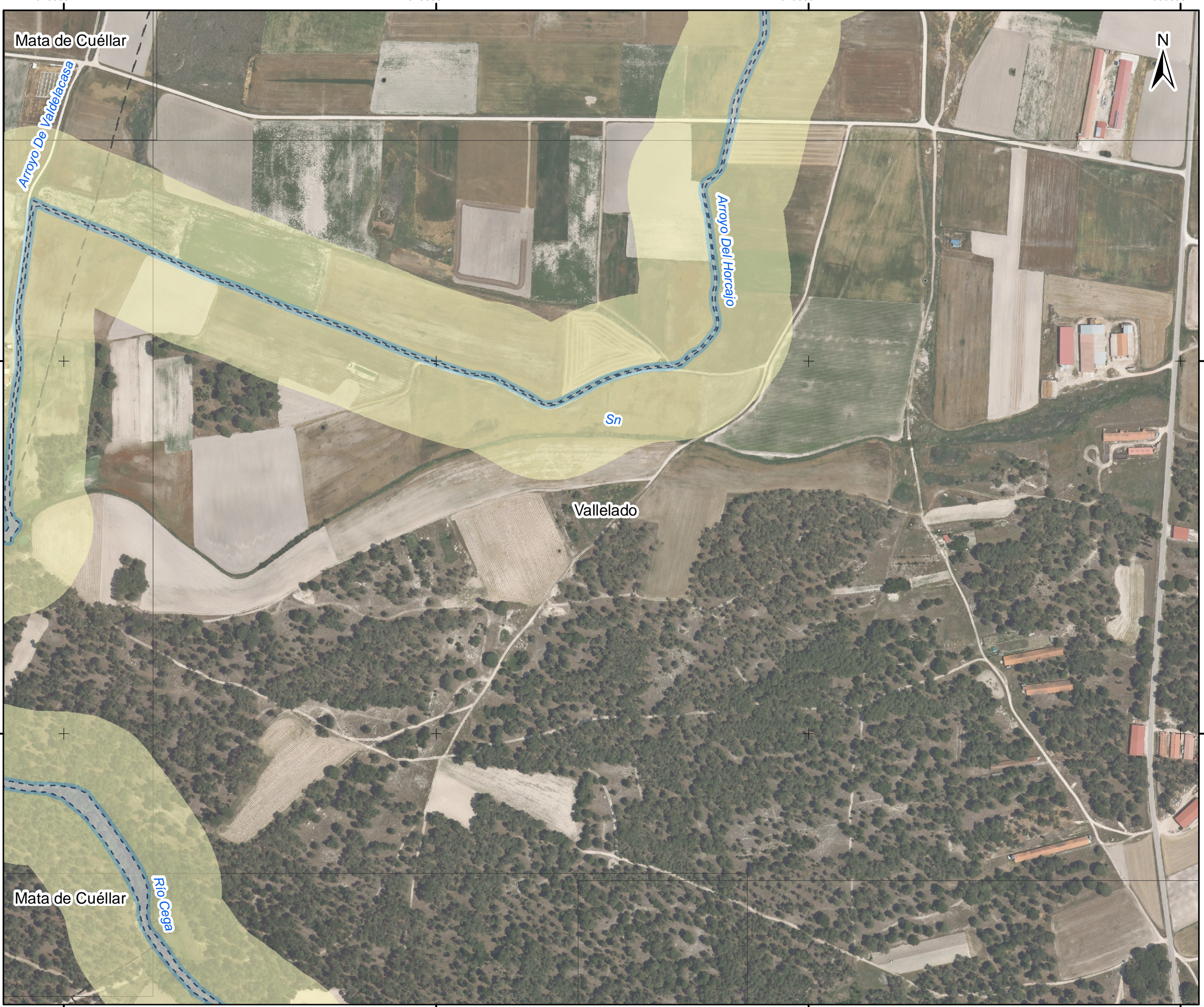
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- Límites Municipales
- DPH Cartográfico
- Zona de Policía
- Zona de Servidumbre
- Tramo Soterrado
- Tramos de cauce estudiado
- Ejes ARPSI Fluviales
- Límite hoja paginado

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



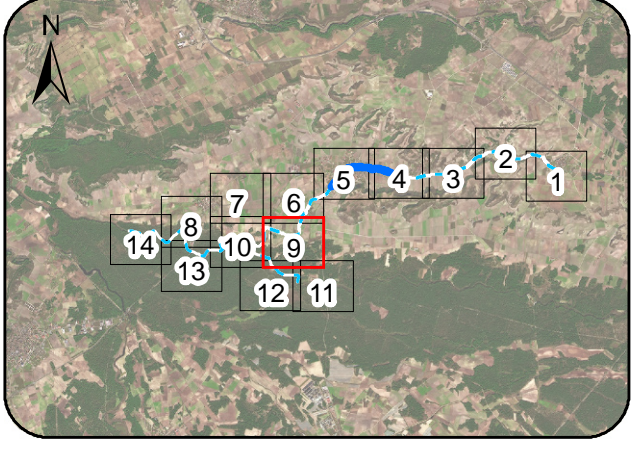
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



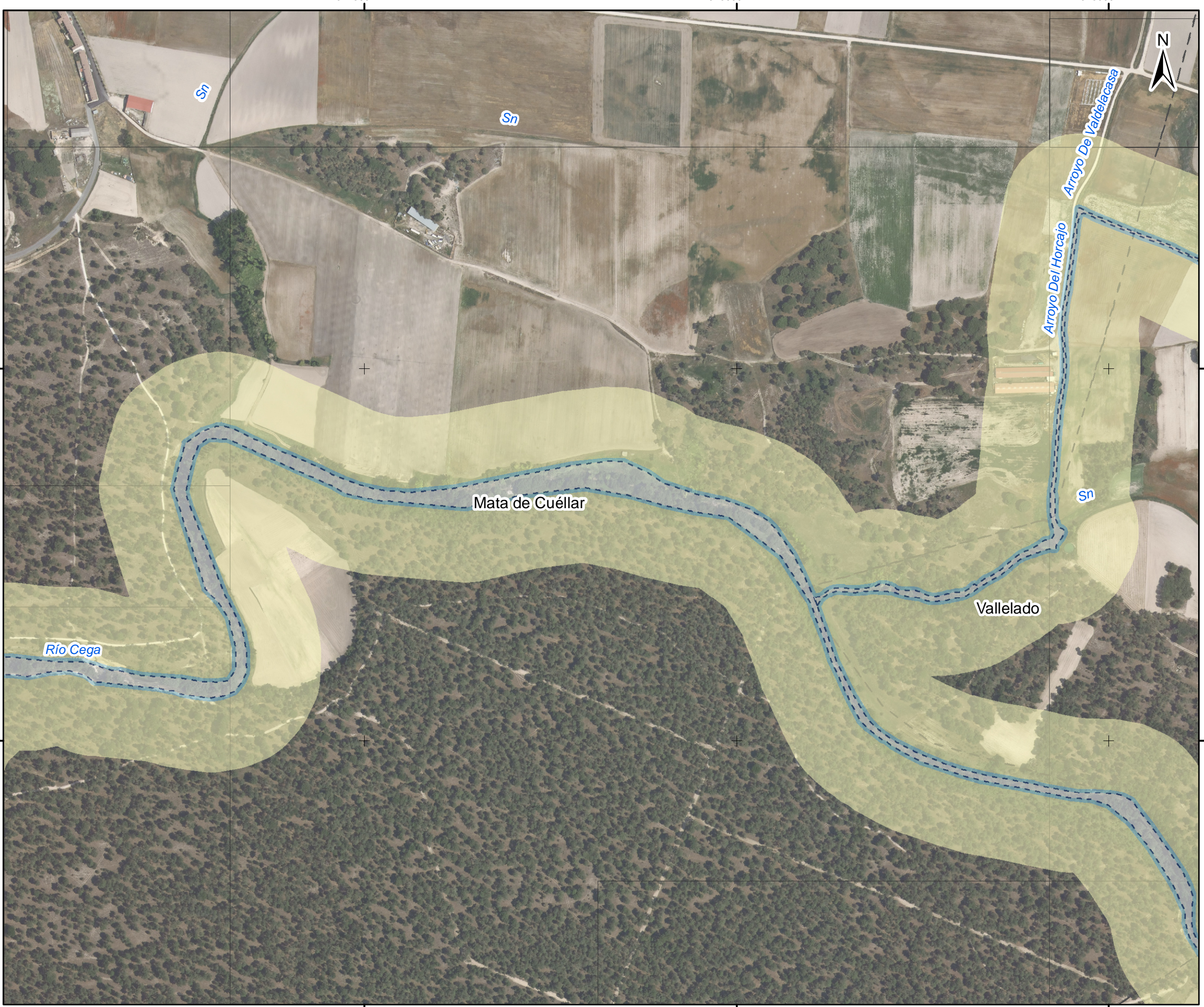
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- Límites Municipales
- DPH Cartográfico
- Zona de Policía
- Zona de Servidumbre
- Tramo Soterrado
- Tramos de cauce estudiado
- Ejes ARPSI Fluviales
- Límite hoja paginado

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



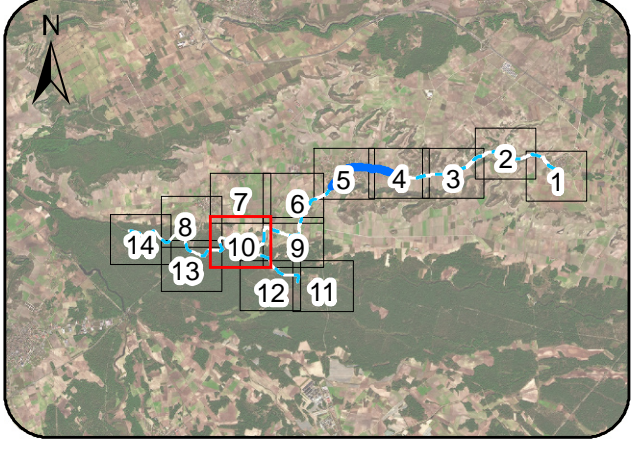
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- Límites Municipales
- DPH Cartográfico
- Zona de Policia
- Zona de Servidumbre
- Tramo Soterrado
- Tramos de cauce estudiado
- Ejes ARPSI Fluviales
- Límite hoja paginado

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

379500

380000

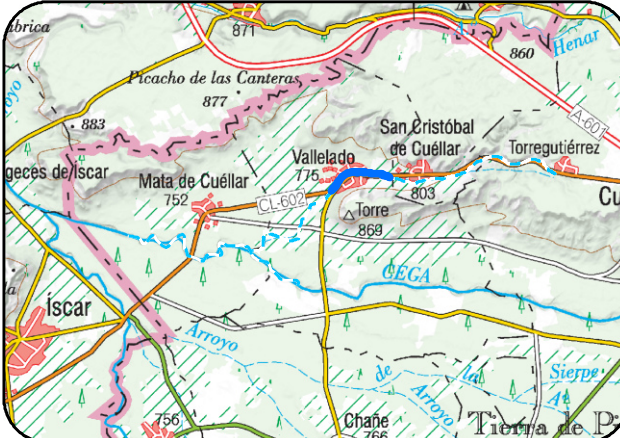
380500



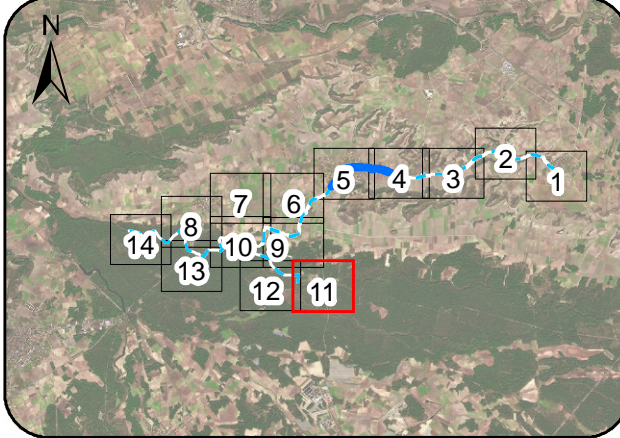
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



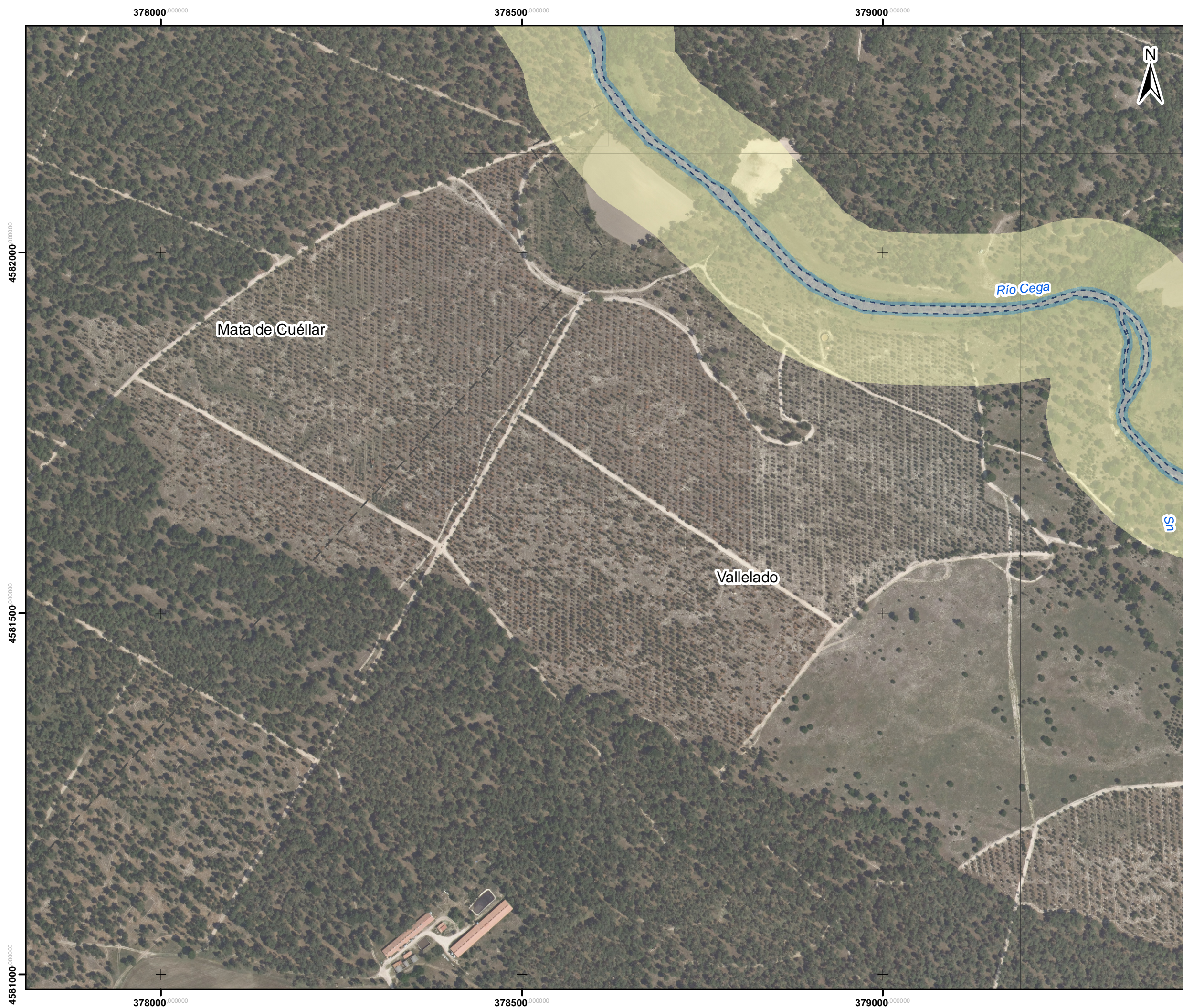
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- Límites Municipales
- DPH Cartográfico
- Zona de Policía
- Zona de Servidumbre
- Tramo Soterrado
- Tramos de cauce estudiado
- Ejes ARPSI Fluviales
- Límite hoja paginado

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



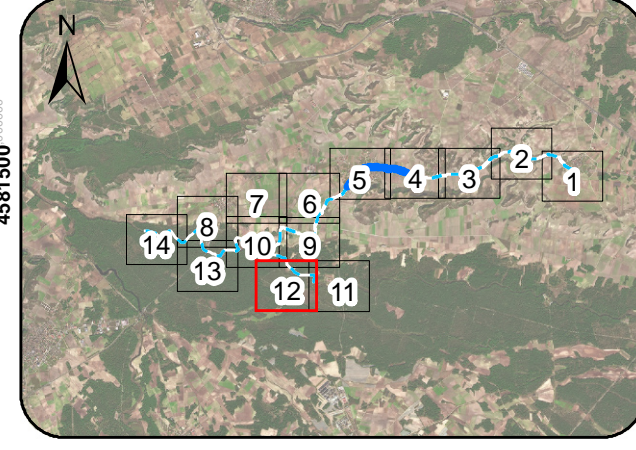
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- - - Límites Municipales
- - - DPH Cartográfico
- Zona de Policía
- Zona de Servidumbre
- Tramo Soterrado
- - - Tramos de cauce estudiado
- Ejes ARPSI Fluviales
- Límite hoja paginado

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



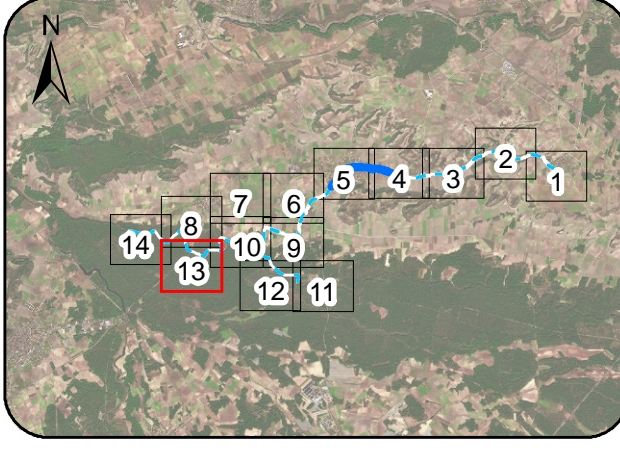
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



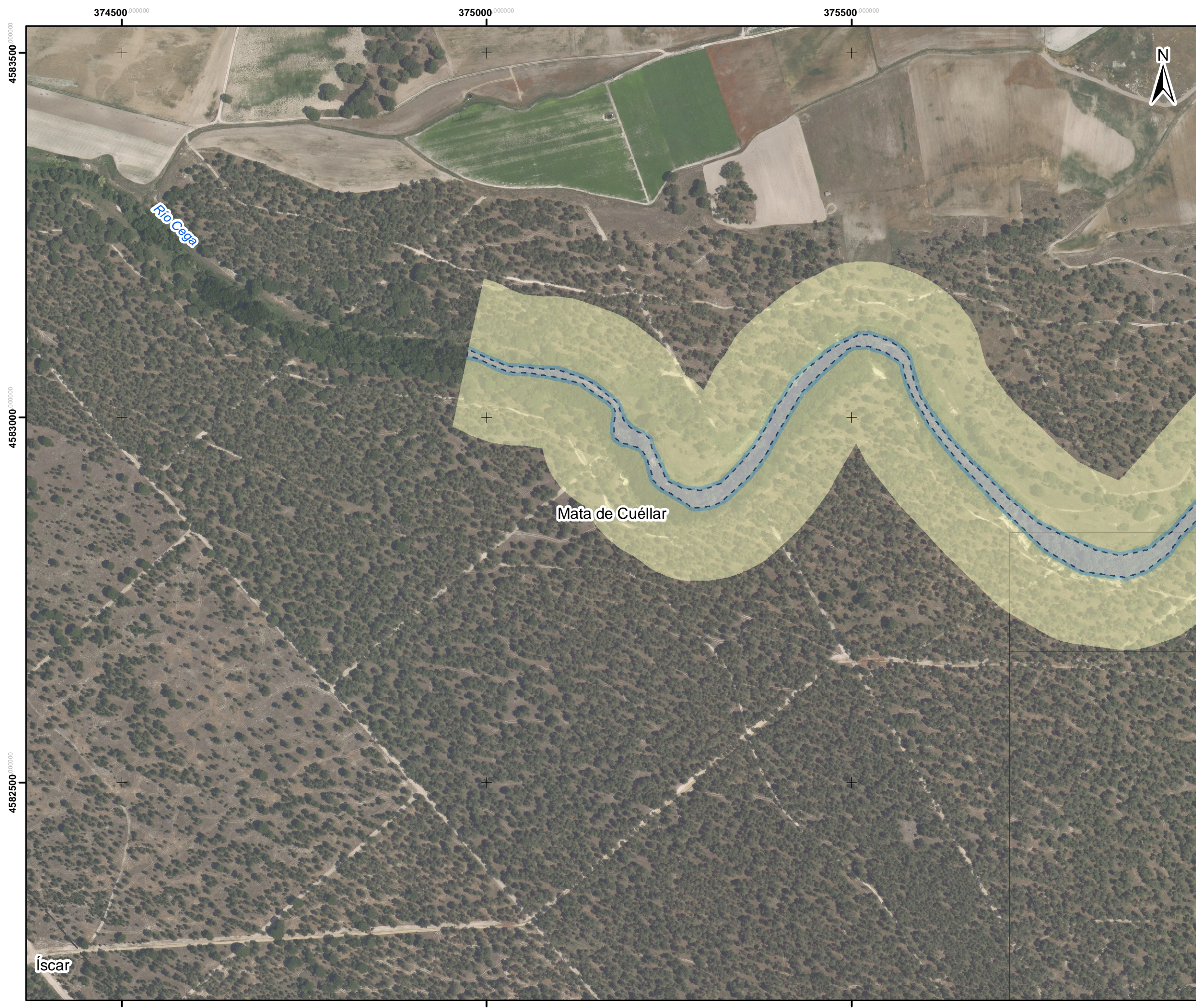
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- Límites Municipales
- DPH Cartográfico
- Zona de Policía
- Zona de Servidumbre
- Tramo Soterrado
- Tramos de cauce estudiado
- Ejes ARPSI Fluviales
- Límite hoja paginado

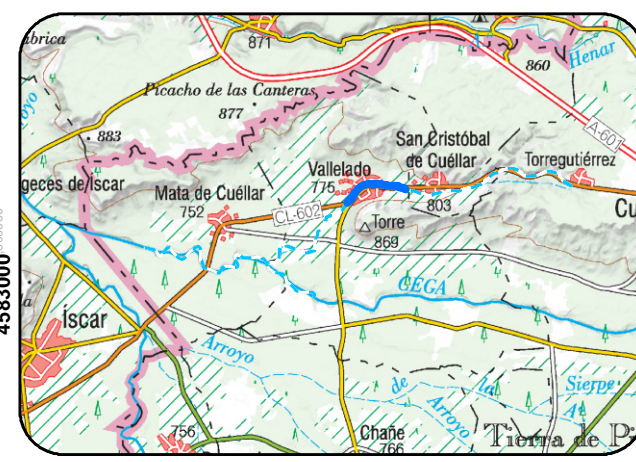
NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023



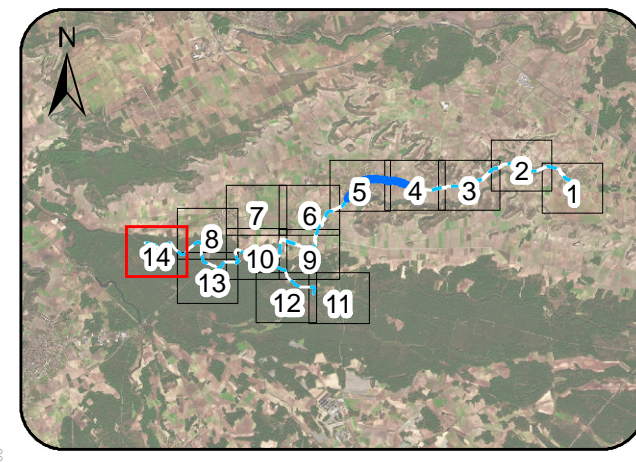
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- Límites Municipales
- DPH Cartográfico
- Zona de Policía
- Zona de Servidumbre
- Tramo Soterrado
- Tramos de cauce estudiado
- Ejes ARPSI Fluviales
- Límite hoja paginado

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