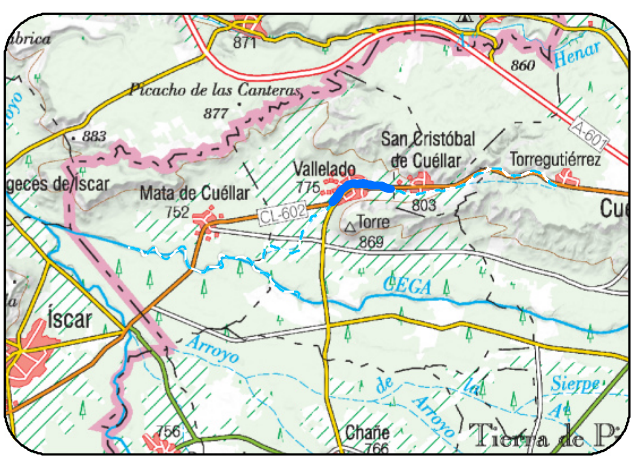




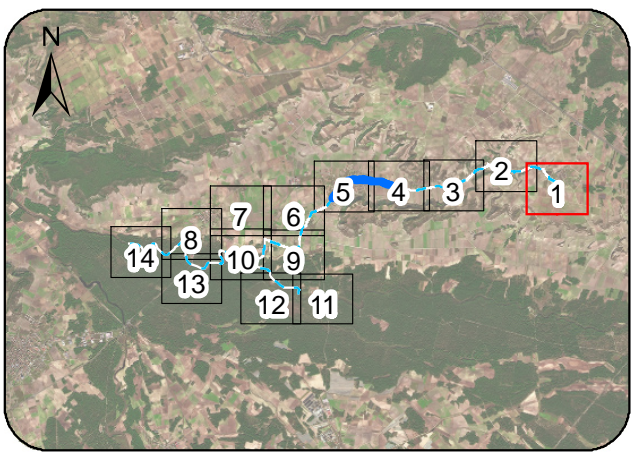
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- - - Límites Municipales
- Ejes ARPSI Fluviales
- - - Tramos de cauce estudiado
- Zona de flujo preferente
- Límite hoja paginado

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



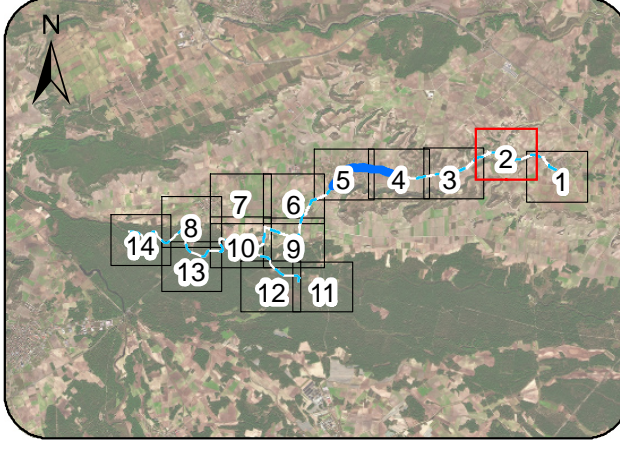
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



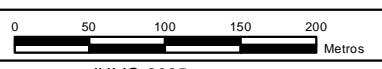
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- - - Límites Municipales
- Ejes ARPSI Fluviales
- - - Tramos de cauce estudiado
- ▭ Zona de flujo preferente
- ▭ Límite hoja paginado

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

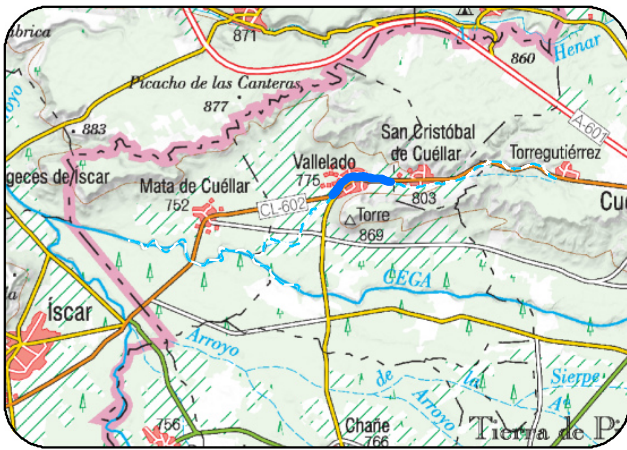




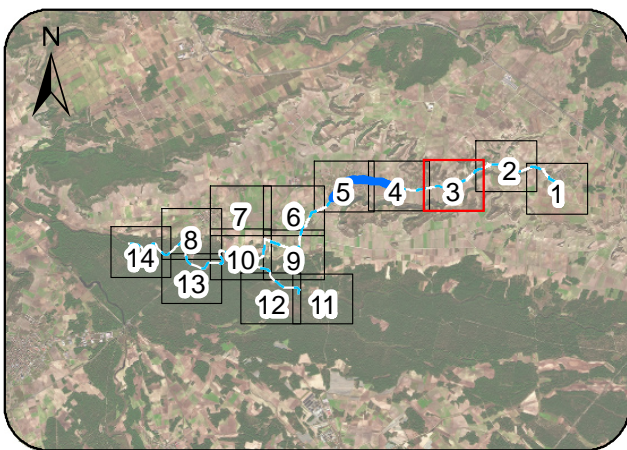
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- - - Límites Municipales
- Ejes ARPSI Fluviales
- - - Tramos de cauce estudiado
- Zona de flujo preferente
- Límite hoja paginado

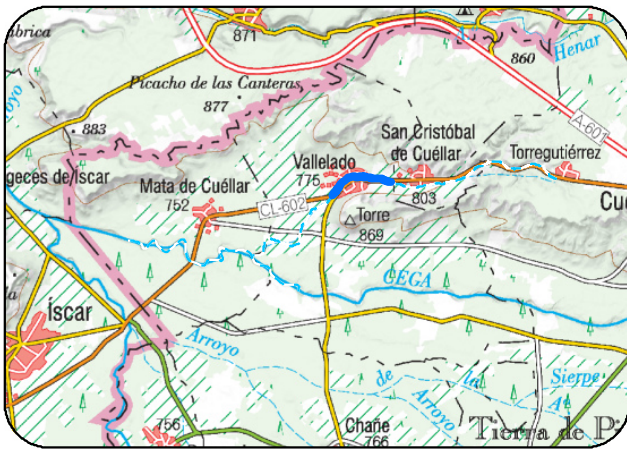
NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023



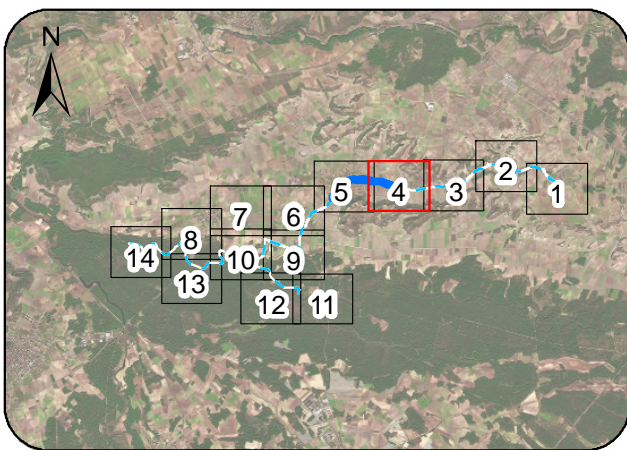
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



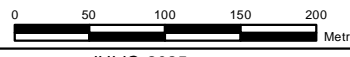
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- - - Límites Municipales
- Ejes ARPSI Fluviales
- - - Tramos de cauce estudiado
- ▭ Zona de flujo preferente
- ▭ Límite hoja paginado

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





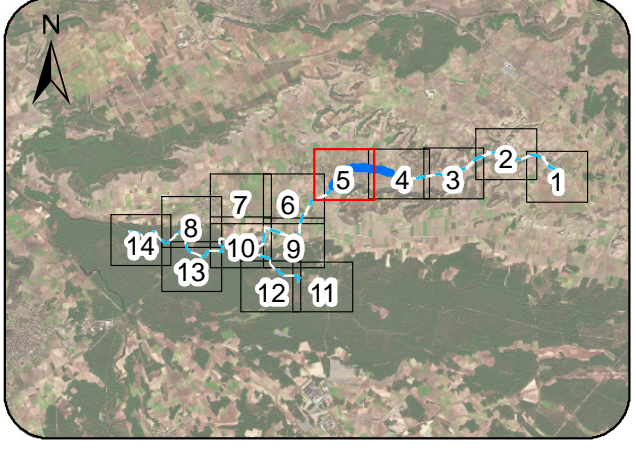
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- - - Límites Municipales
- Ejes ARPSI Fluviales
- - - Tramos de cauce estudiado
- Zona de flujo preferente
- Límite hoja paginado

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



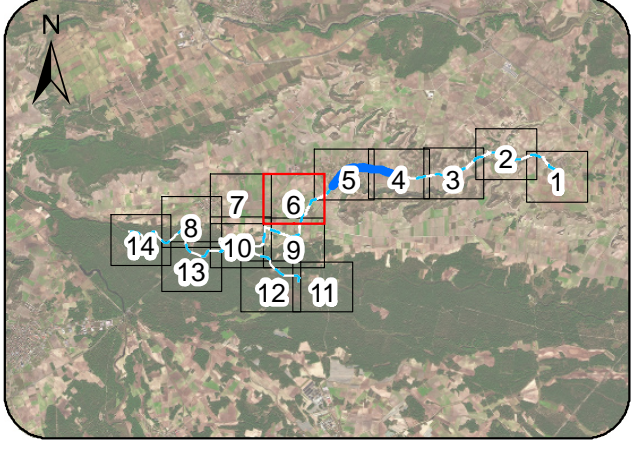
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- - - Límites Municipales
- Ejes ARPSI Fluviales
- - - Tramos de cauce estudiado
- Zona de flujo preferente
- 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
ESTA HOJA NO PRESENTA INFORMACIÓN
RELATIVA A DELIMITACIÓN DE LA ZFP

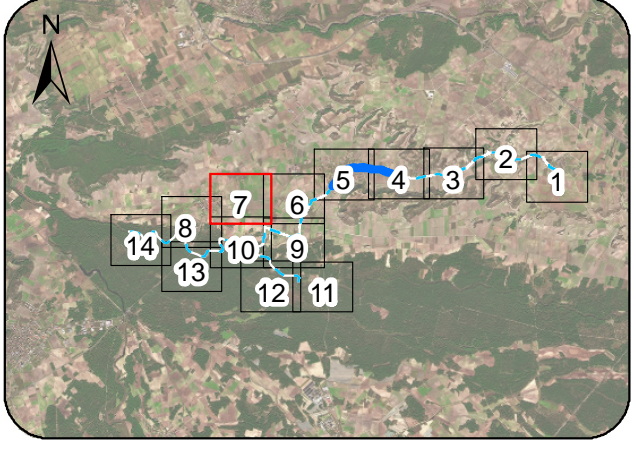
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- - - Límites Municipales
- Ejes ARPSI Fluviales
- - - Tramos de cauce estudiado
- Zona de flujo preferente
- Límite hoja paginado

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



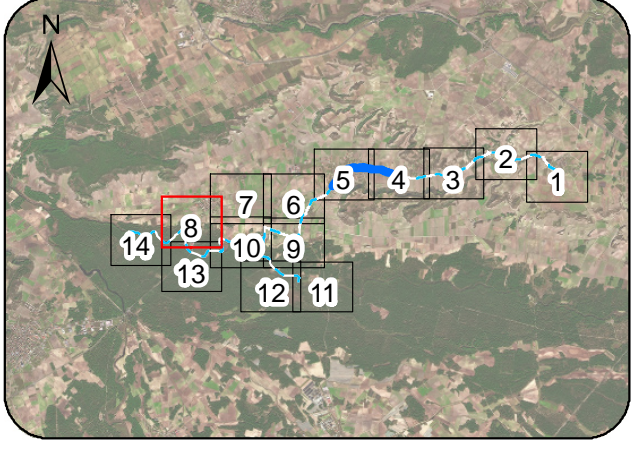
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- - - Límites Municipales
- Ejes ARPSI Fluviales
- - - Tramos de cauce estudiado
- Zona de flujo preferente
- Límite hoja paginado

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



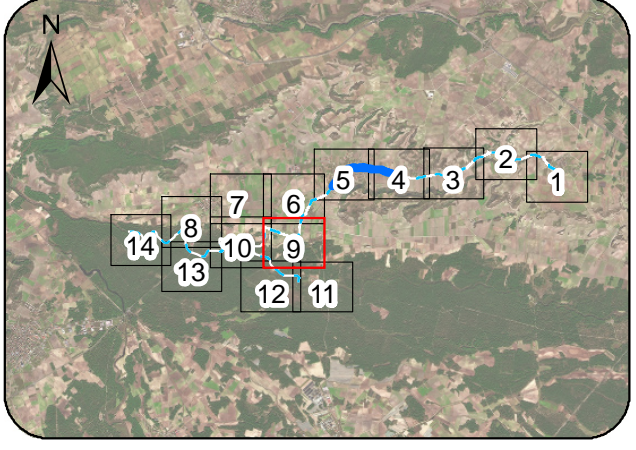
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- - - Límites Municipales
- Ejes ARPSI Fluviales
- - - Tramos de cauce estudiado
- ▭ Zona de flujo preferente
- ▭ Límite hoja paginado

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



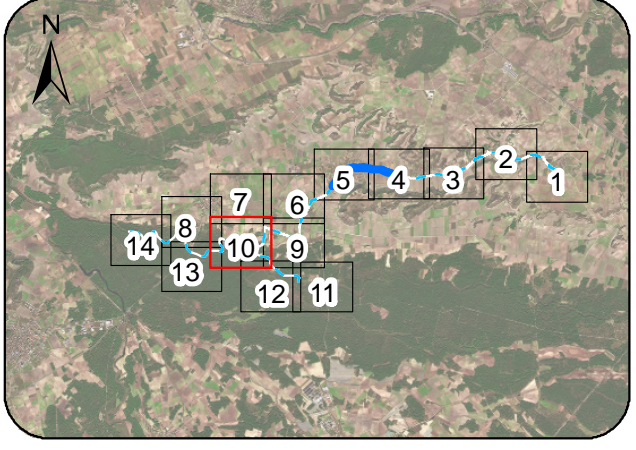
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- - - Límites Municipales
- Ejes ARPSI Fluviales
- - - Tramos de cauce estudiado
- Zona de flujo preferente
- Límite hoja paginado

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

379500 000000

380000 000000

380500 000000



379500 000000

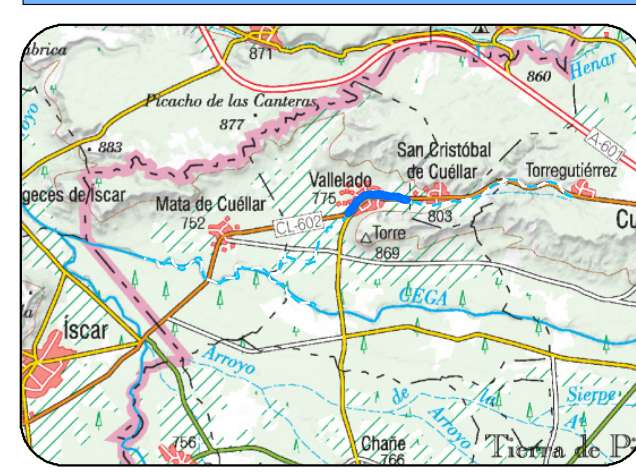
380000 000000

380500 000000

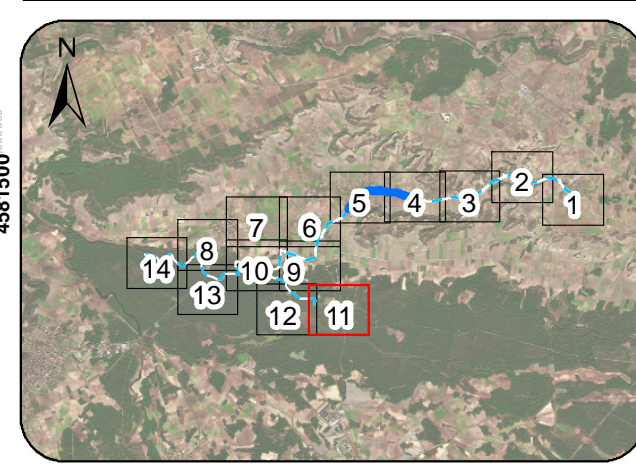
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- - - Límites Municipales
- Ejes ARPSI Fluviales
- - - Tramos de cauce estudiado
- Zona de flujo preferente
- Límite hoja paginado

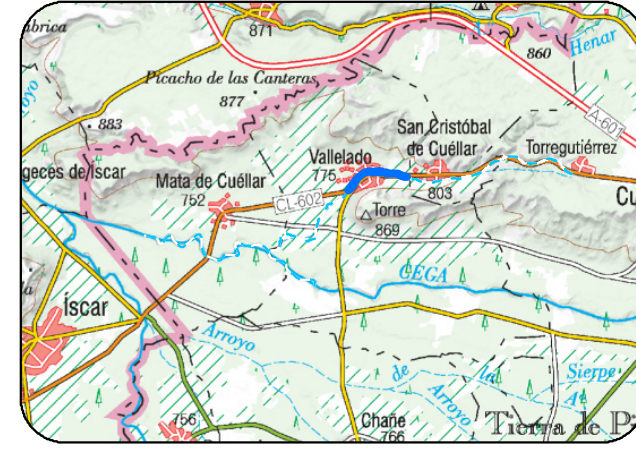
NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023



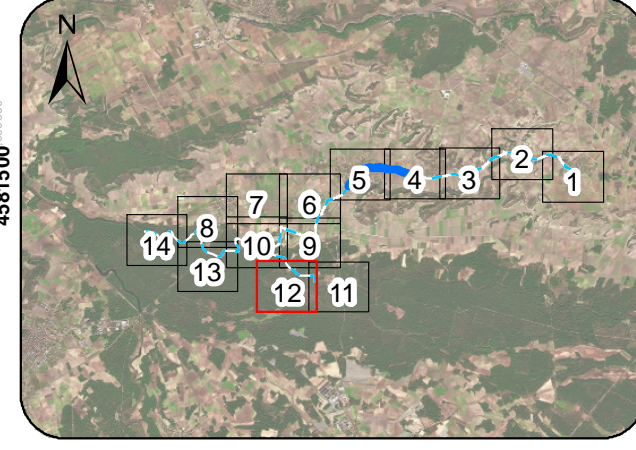
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- - - Límites Municipales
- Ejes ARPSI Fluviales
- - - Tramos de cauce estudiado
- ▭ Zona de flujo preferente
- ▭ Límite hoja paginado

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



376000 000000

376500 000000

377000 000000

376000 000000

376500 000000

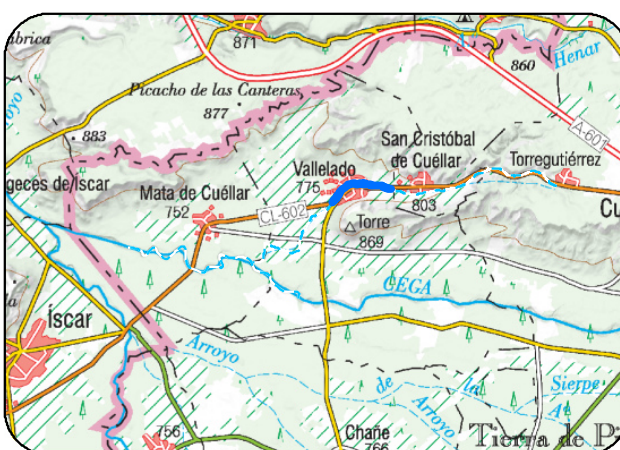
377000 000000



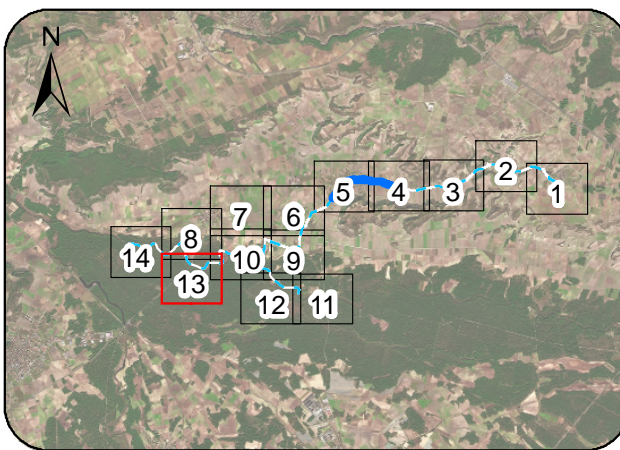
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- - - Límites Municipales
- Ejes ARPSI Fluviales
- - - Tramos de cauce estudiado
- Zona de flujo preferente
- Límite hoja paginado

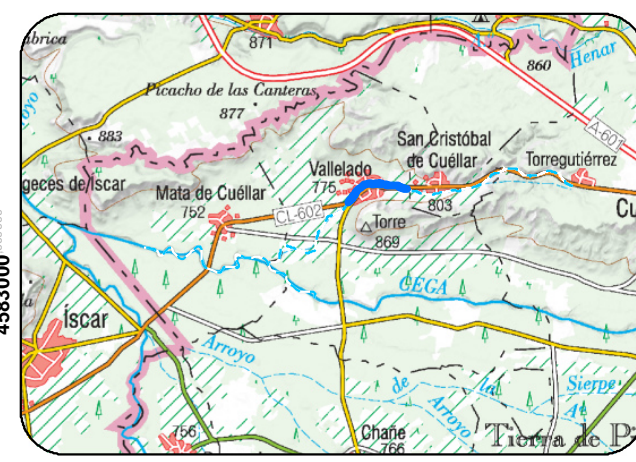
NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023



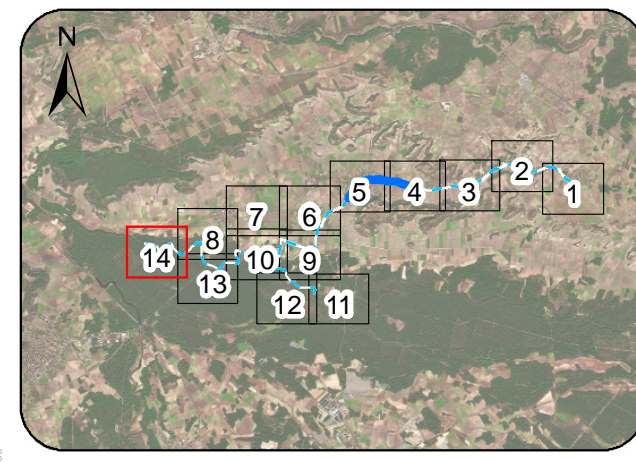
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- - - Límites Municipales
- Ejes ARPSI Fluviales
- - - Tramos de cauce estudiado
- Zona de flujo preferente
- Límite hoja paginado

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