



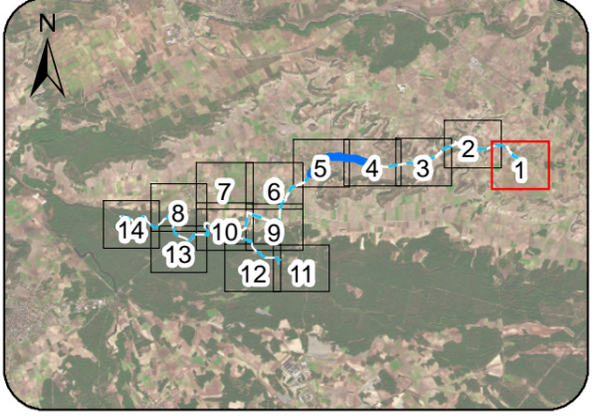
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



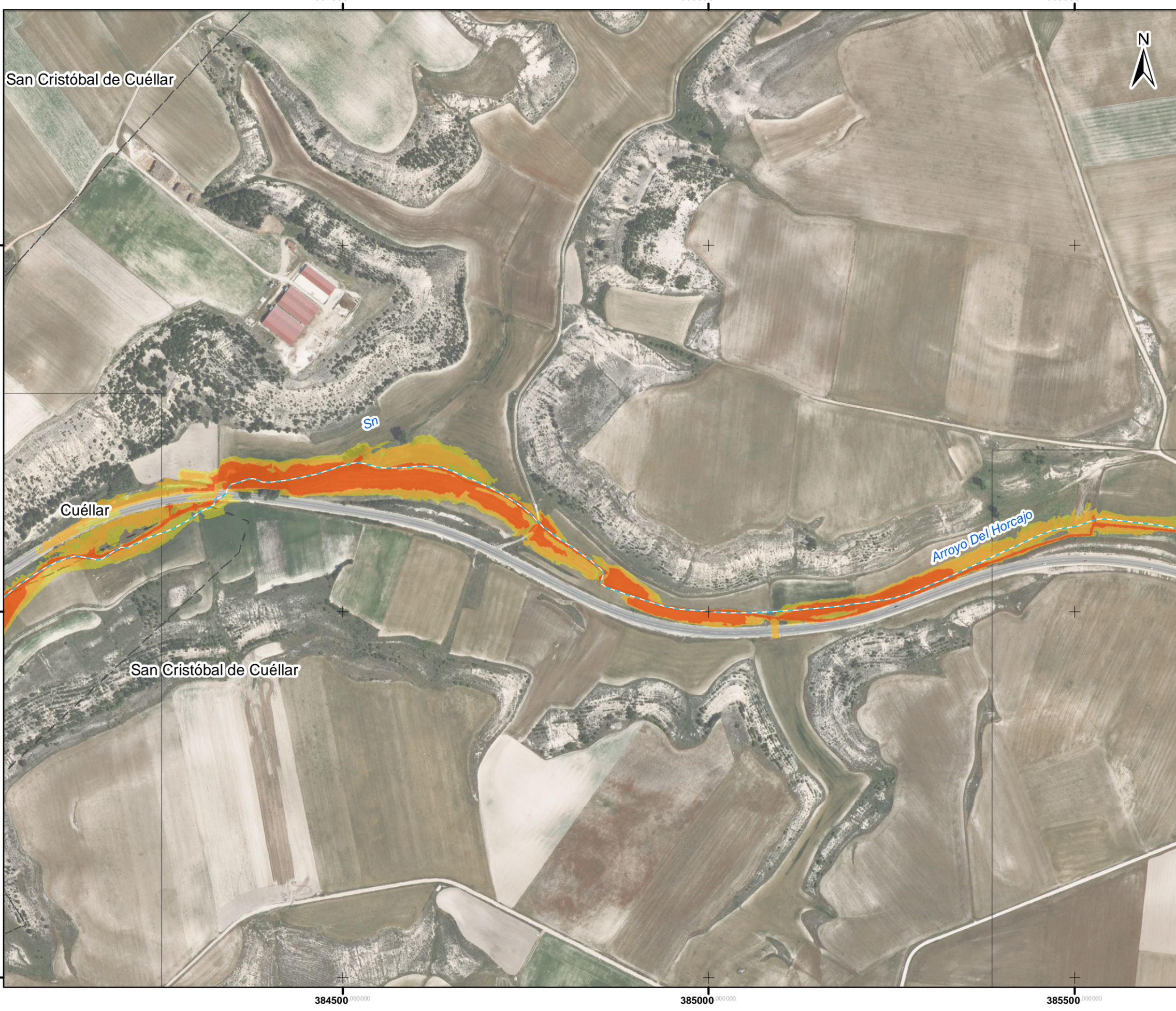
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- - - Límites Municipales
- Ejes ARPSI Fluviales
- - - Tramos de cauce estudiado
- Zona Inundable período de retorno T010 años
- Zona Inundable período de retorno T100 años
- Zona Inundable período de retorno T500 años
- Límite hoja paginado

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



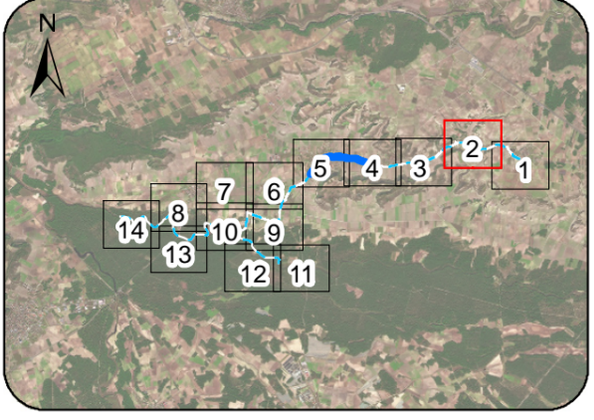
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



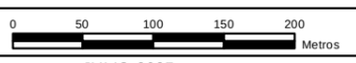
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- - - Límites Municipales
- Ejes ARPSI Fluviales
- - - Tramos de cauce estudiado
- Zona Inundable período de retorno T010 años
- Zona Inundable período de retorno T100 años
- Zona Inundable período de retorno T500 años
- 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 000000

4585000 000000

4584500 000000

4584500 000000

4584000 000000

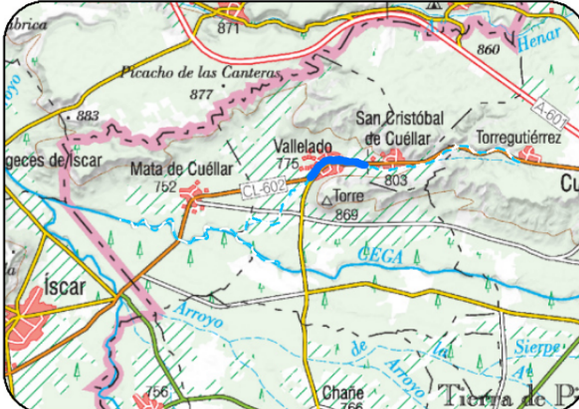
4584000 000000



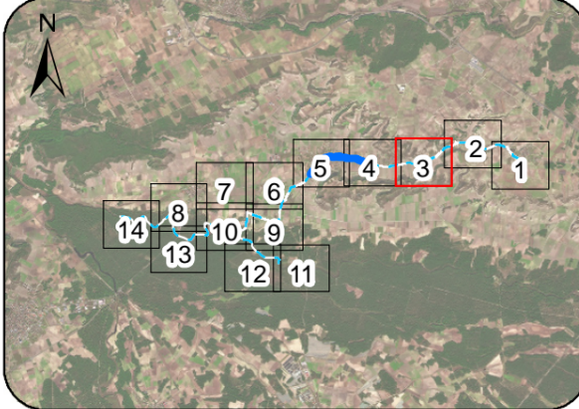
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



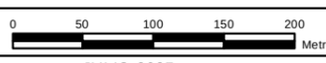
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS

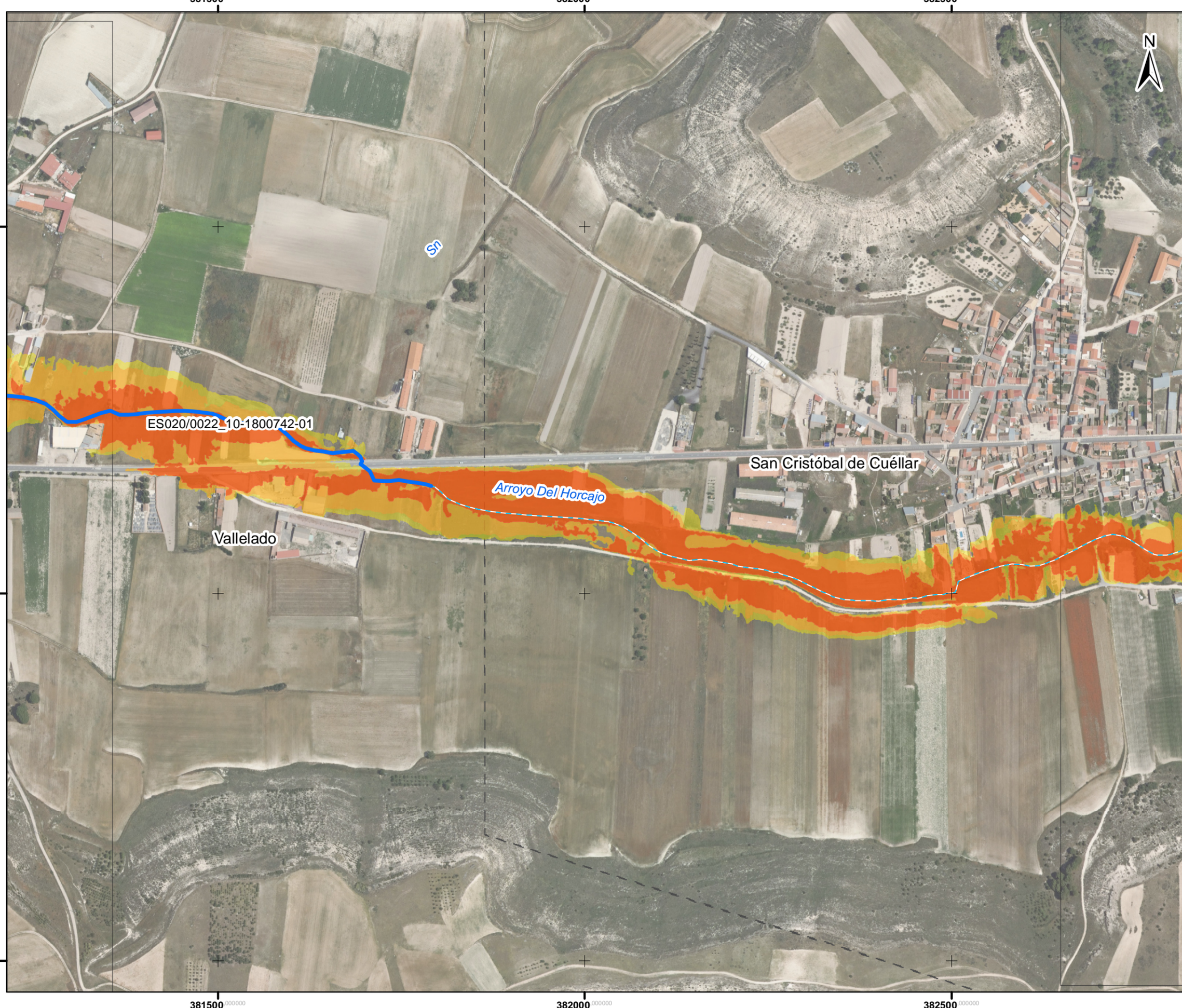


LEYENDA

- - - Límites Municipales
- Ejes ARPSI Fluviales
- - - Tramos de cauce estudiado
- Zona Inundable período de retorno T010 años
- Zona Inundable período de retorno T100 años
- Zona Inundable período de retorno T500 años
- Límite hoja paginado

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

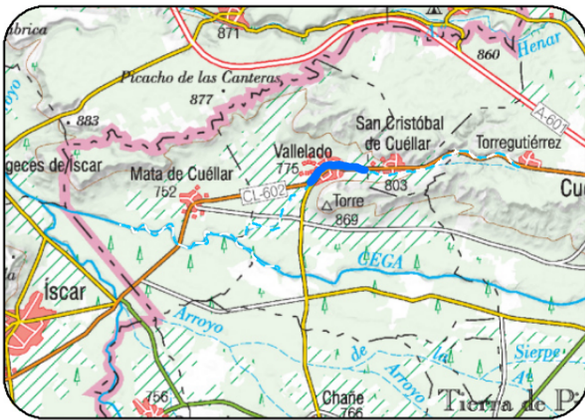




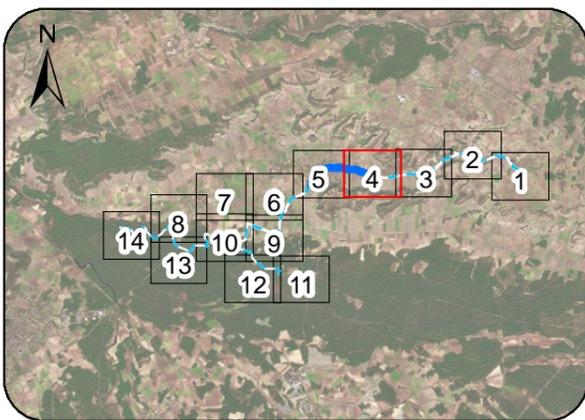
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



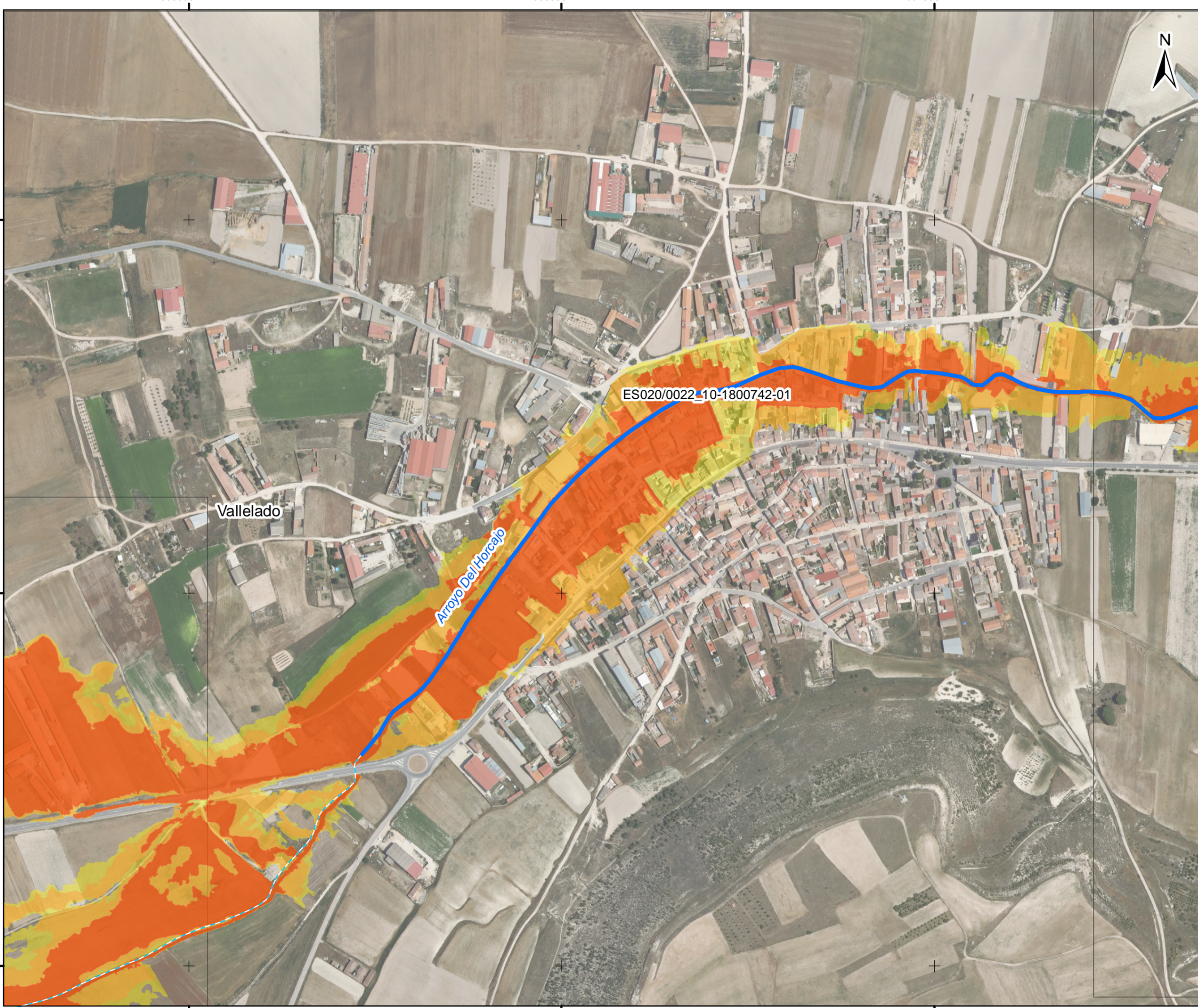
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- - - Límites Municipales
- Ejes ARPSI Fluviales
- - - Tramos de cauce estudiado
- Zona Inundable período de retorno T010 años
- Zona Inundable período de retorno T100 años
- Zona Inundable período de retorno T500 años
- Límite hoja paginado

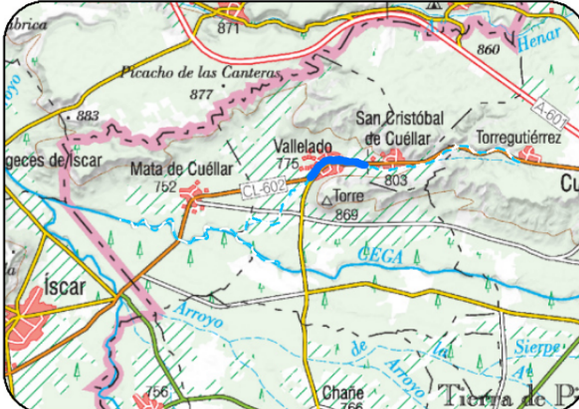
NOTAS:  
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.  
 PROYECCIÓN UTM HUSO 30  
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023



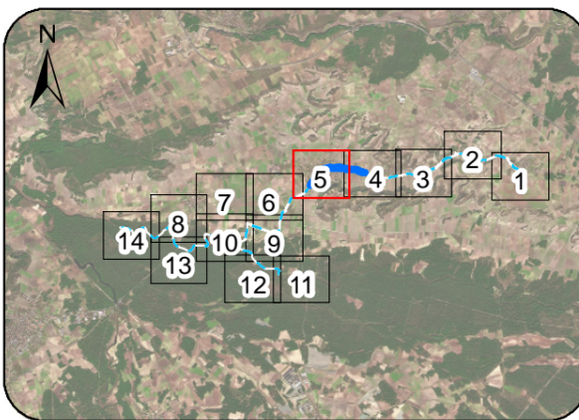
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



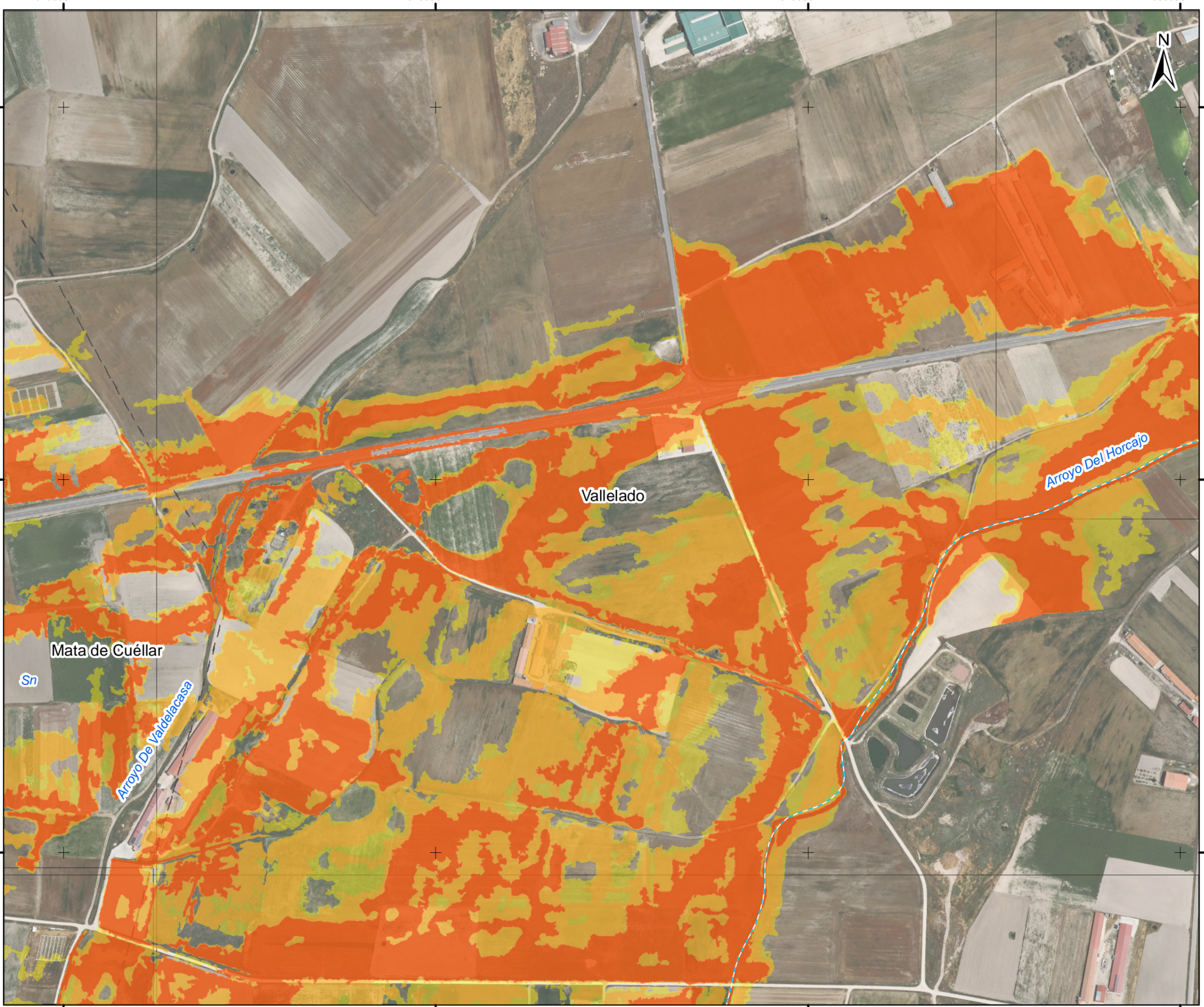
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- - - Límites Municipales
- Ejes ARPSI Fluviales
- - - Tramos de cauce estudiado
- Zona Inundable período de retorno T010 años
- Zona Inundable período de retorno T100 años
- Zona Inundable período de retorno T500 años
- Límite hoja paginado

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



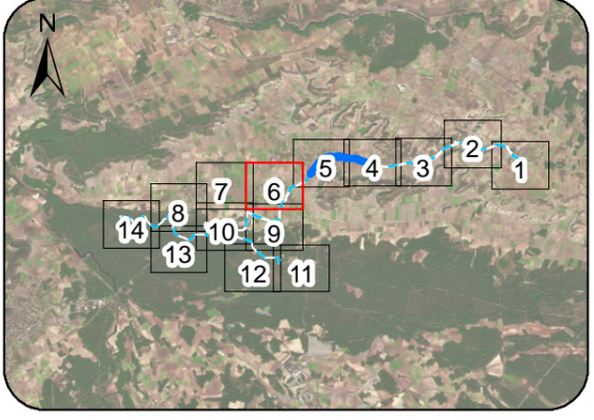
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



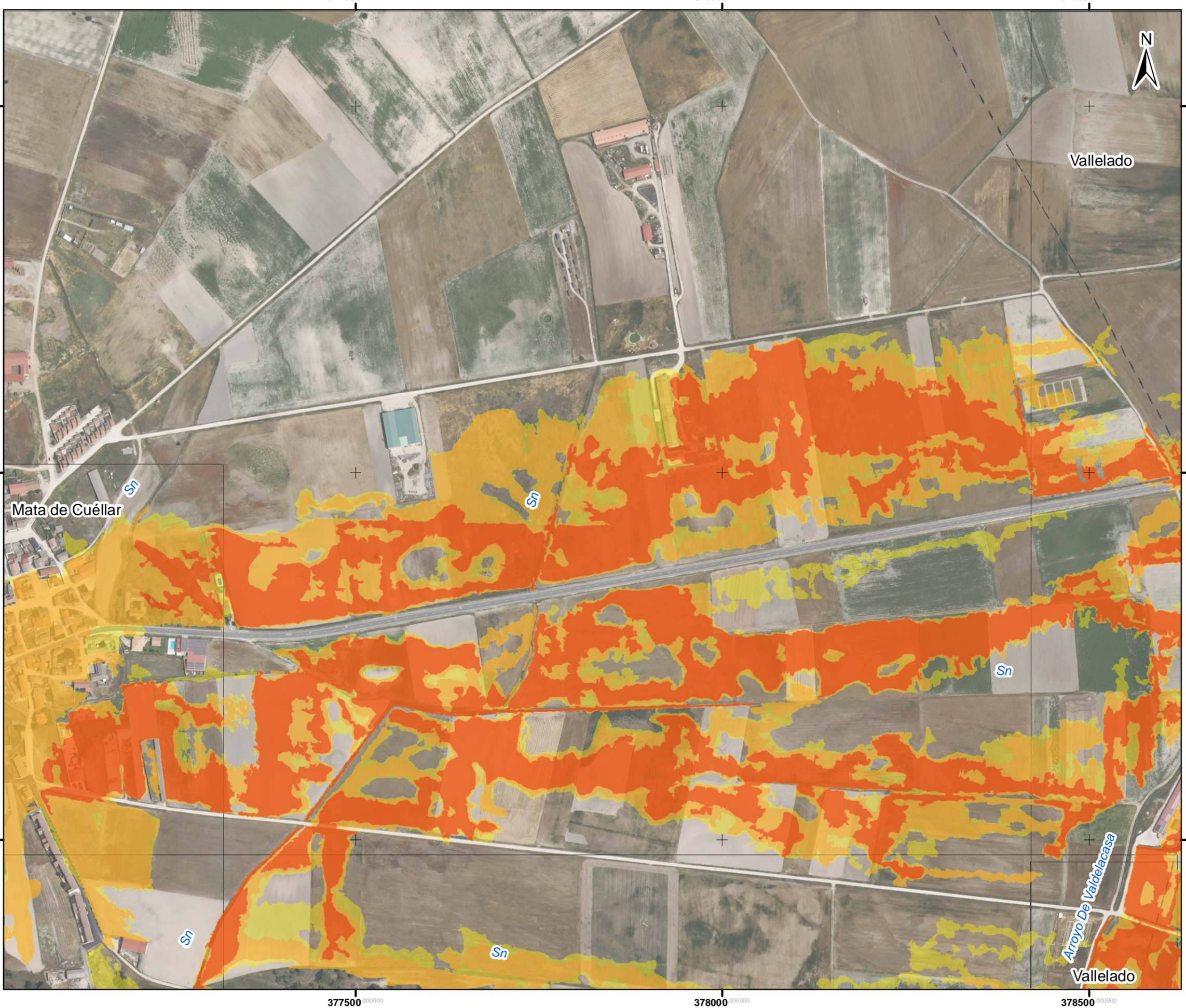
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- - - Límites Municipales
- Ejes ARPSI Fluviales
- Tramos de cauce estudiado
- Zona Inundable período de retorno T010 años
- Zona Inundable período de retorno T100 años
- Zona Inundable período de retorno T500 años
- Límite hoja paginado

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



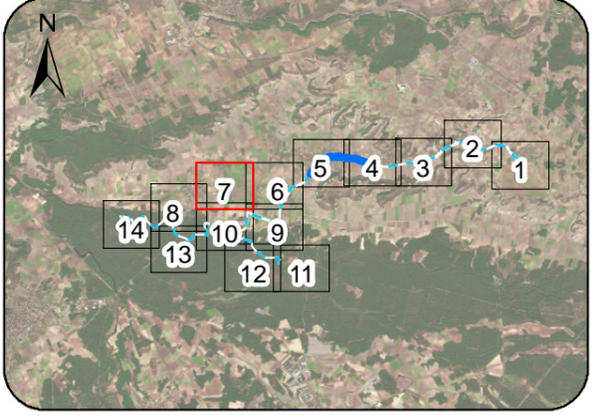
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



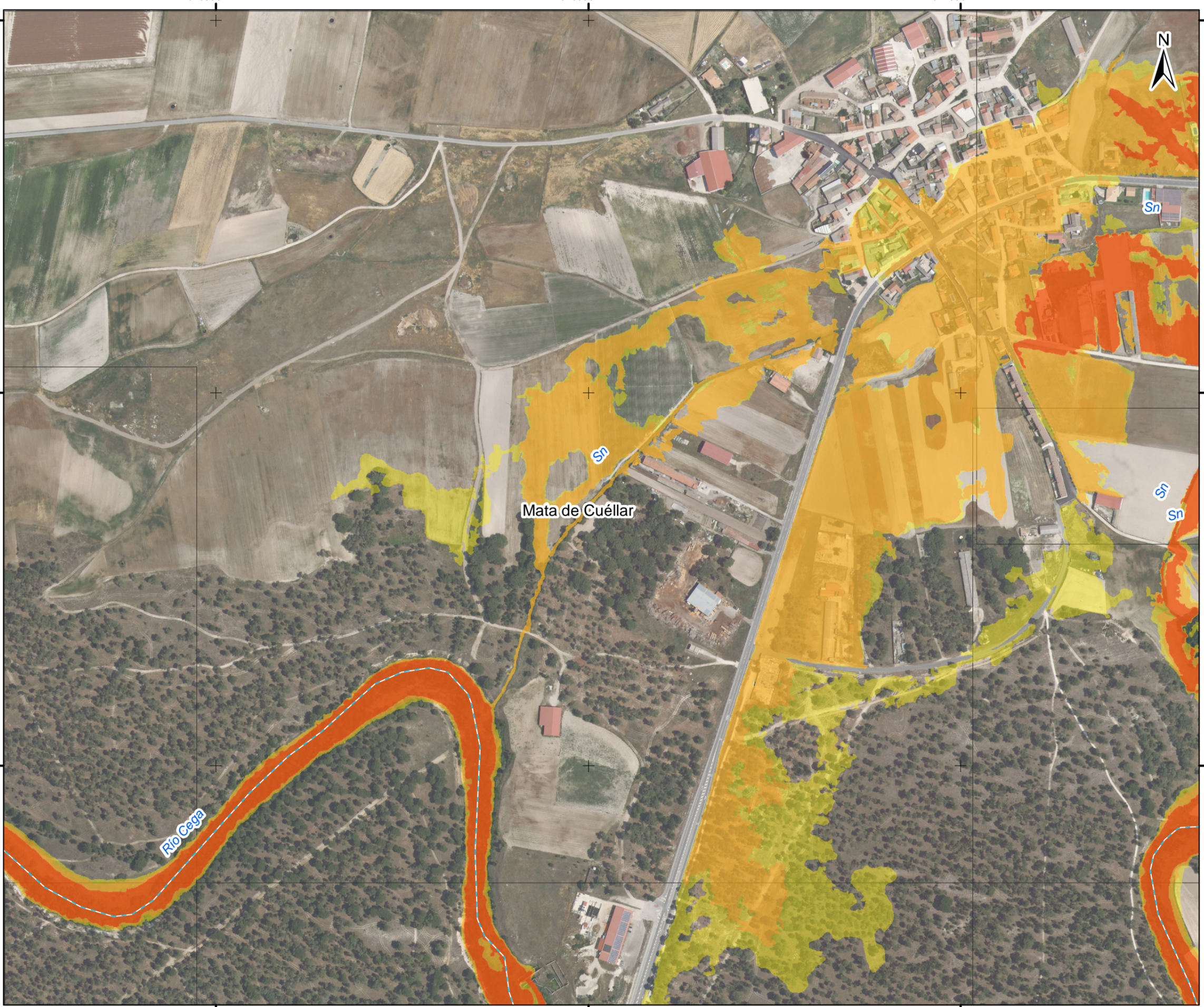
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- - - Límites Municipales
- Ejes ARPSI Fluviales
- - - Tramos de cauce estudiado
- Zona Inundable período de retorno T010 años
- Zona Inundable período de retorno T100 años
- Zona Inundable período de retorno T500 años
- Límite hoja paginado

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



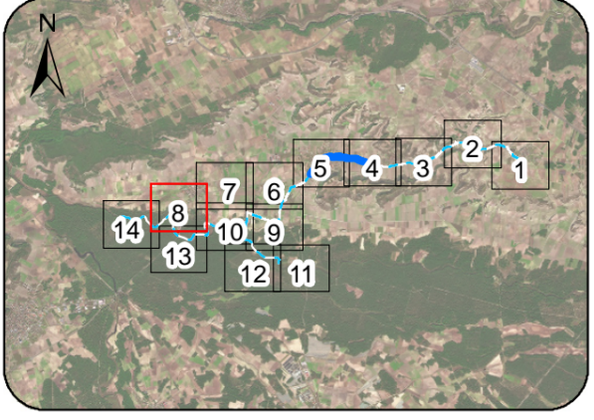
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



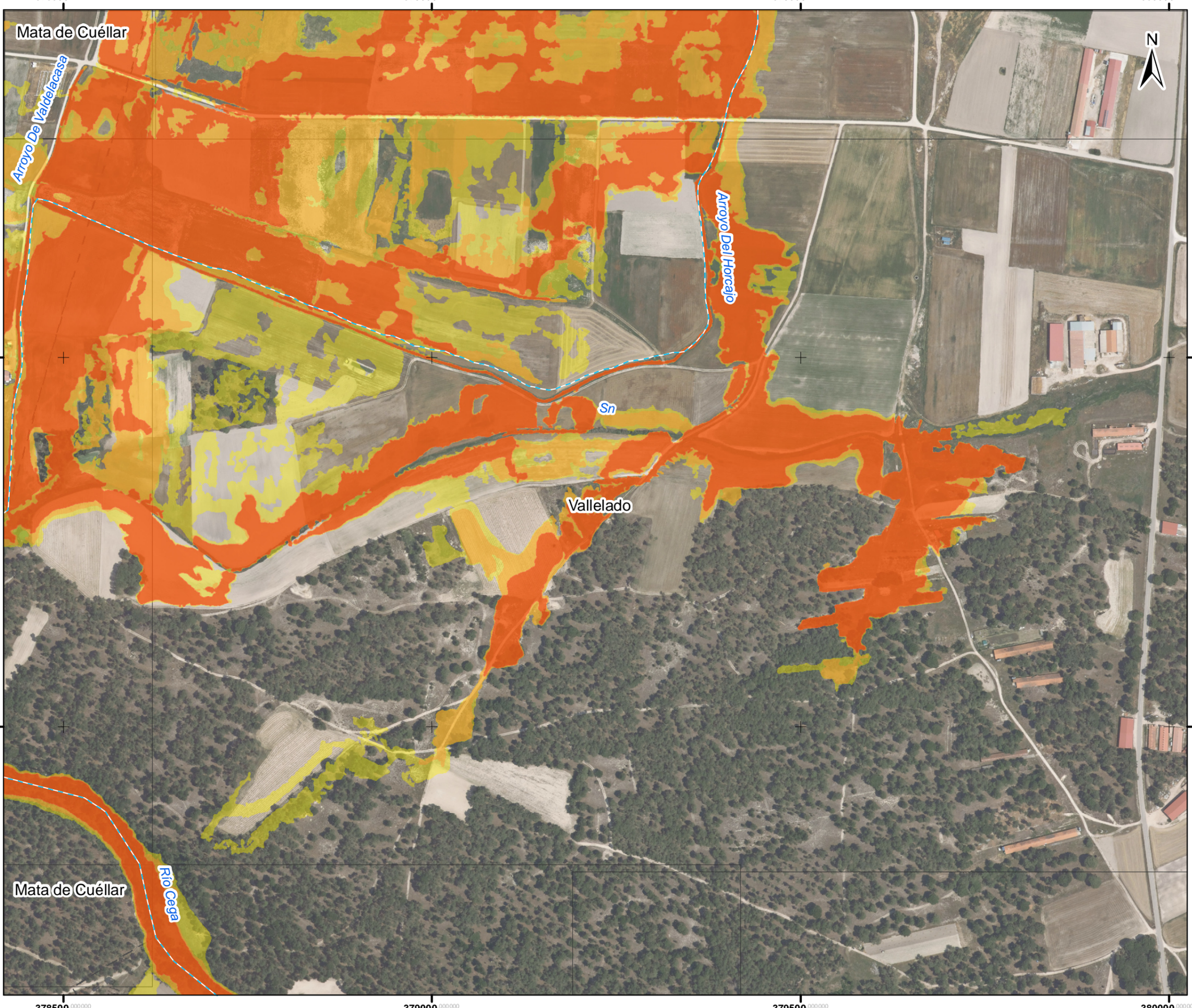
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- - - Límites Municipales
- Ejes ARPSI Fluviales
- Tramos de cauce estudiado
- Zona Inundable período de retorno T010 años
- Zona Inundable período de retorno T100 años
- Zona Inundable período de retorno T500 años
- Límite hoja paginado

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



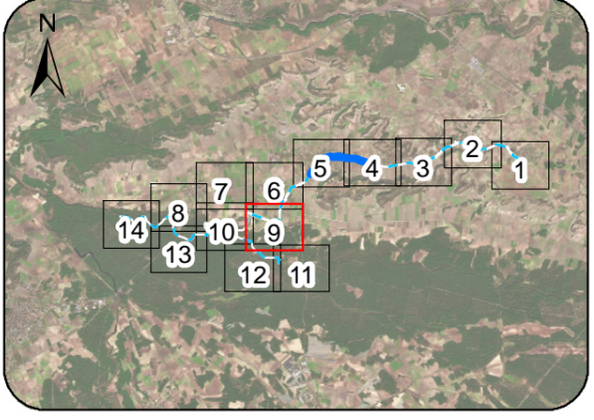
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



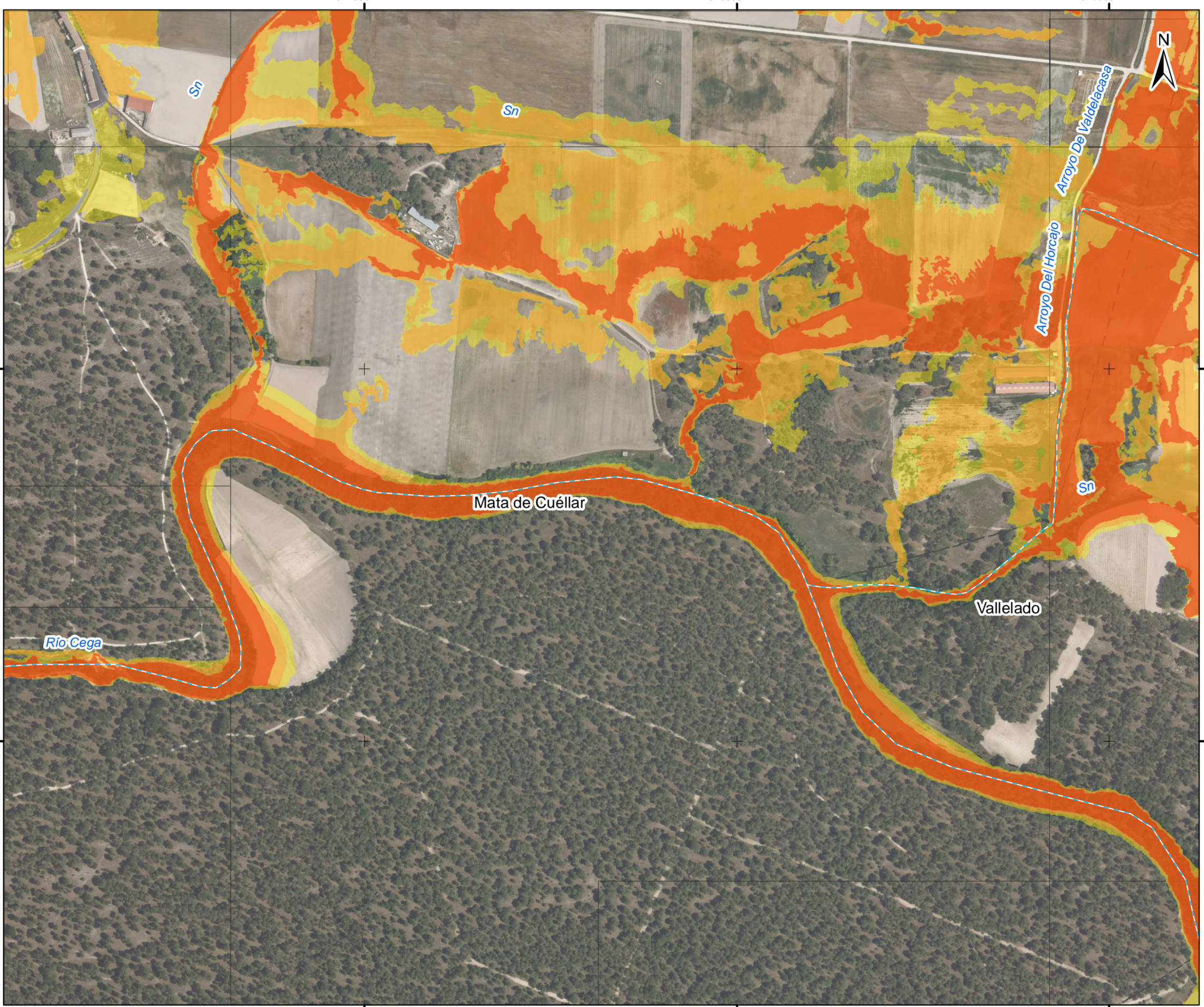
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- - - Límites Municipales
- Ejes ARPSI Fluviales
- Tramos de cauce estudiado
- Zona Inundable período de retorno T010 años
- Zona Inundable período de retorno T100 años
- Zona Inundable período de retorno T500 años
- Límite hoja paginado

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



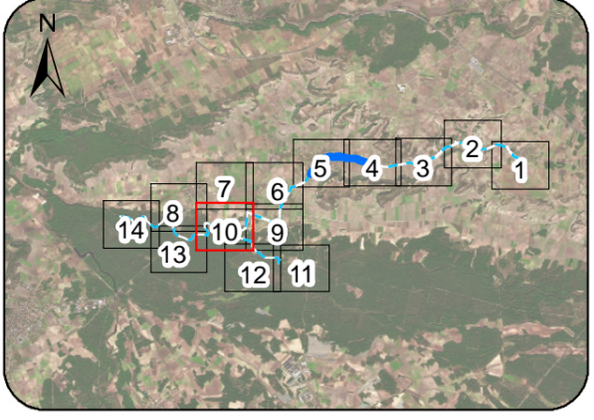
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- - - Límites Municipales
- Ejes ARPSI Fluviales
- - - Tramos de cauce estudiado
- Zona Inundable período de retorno T010 años
- Zona Inundable período de retorno T100 años
- Zona Inundable período de retorno T500 años
- 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



4582000 000000

4581500 000000

4581000 000000

379500 000000

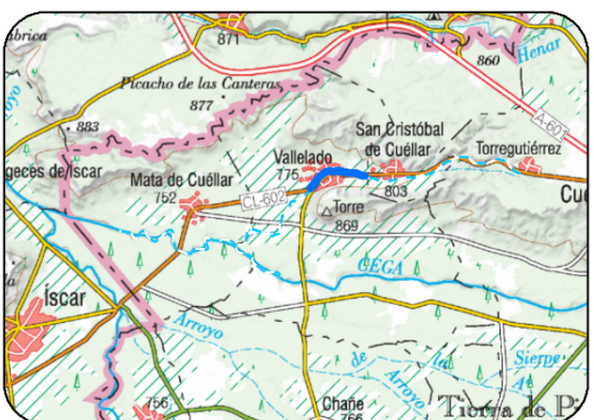
380000 000000

380500 000000

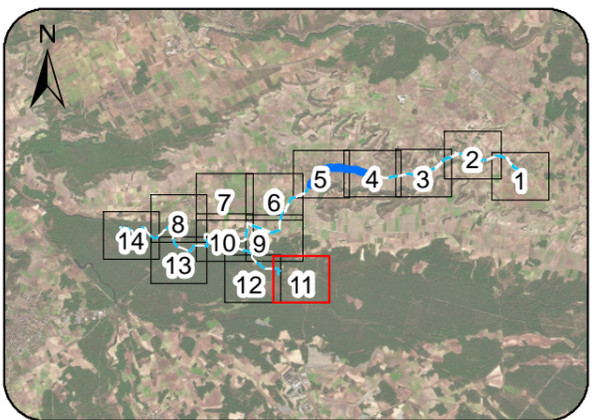
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



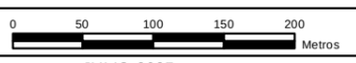
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS

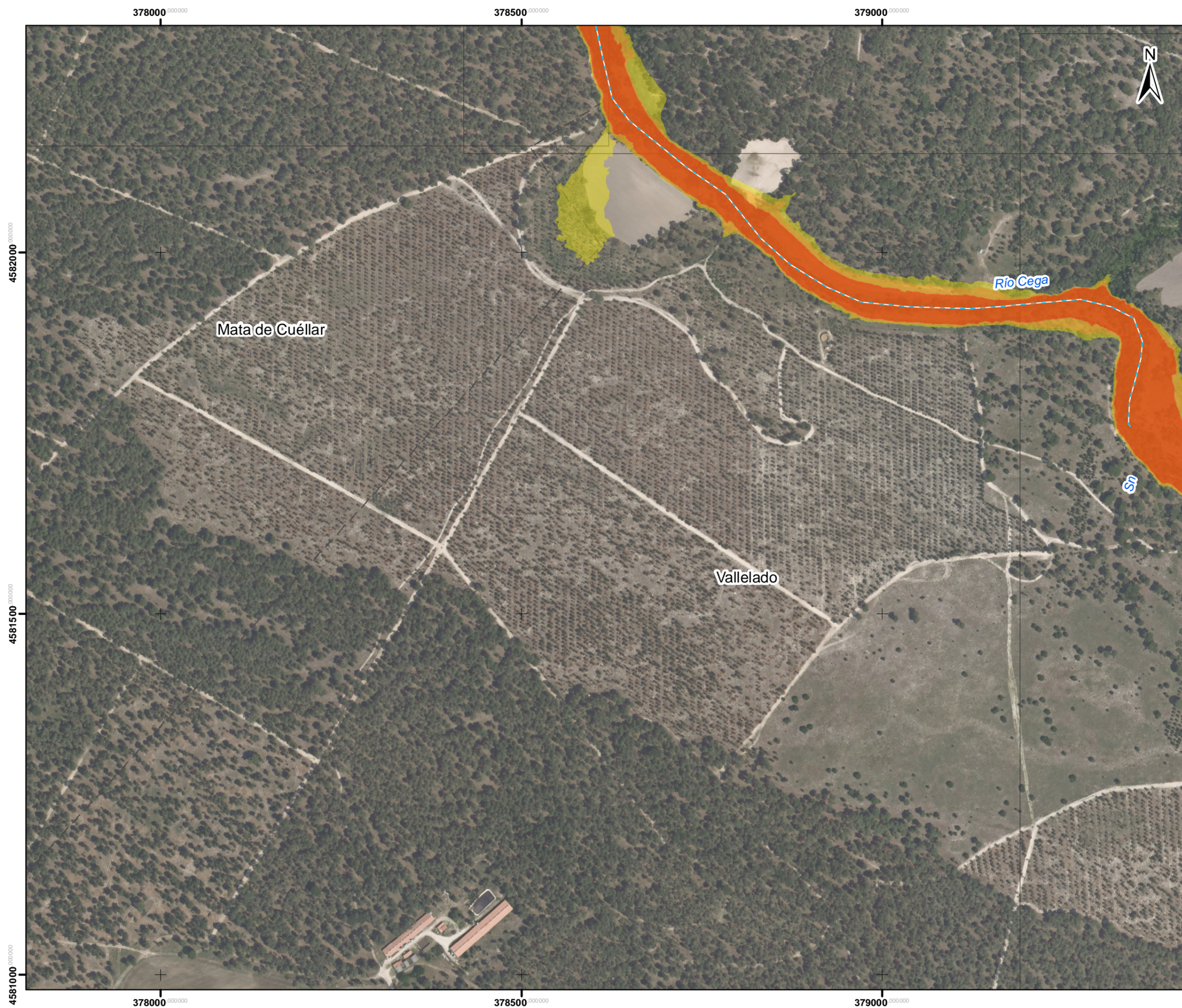


LEYENDA

- - - Límites Municipales
- Ejes ARPSI Fluviales
- Tramos de cauce estudiado
- Zona Inundable período de retorno T010 años
- Zona Inundable período de retorno T100 años
- Zona Inundable período de retorno T500 años
- Límite hoja paginado

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

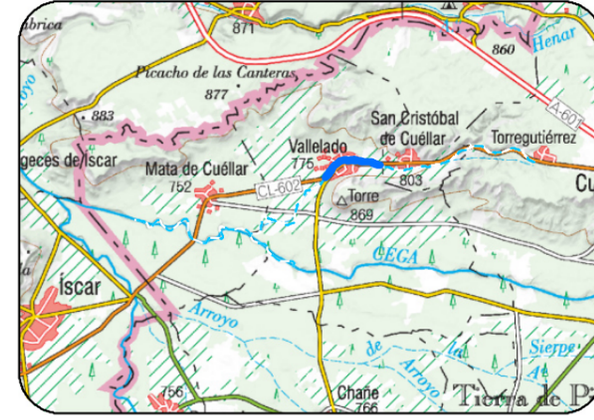




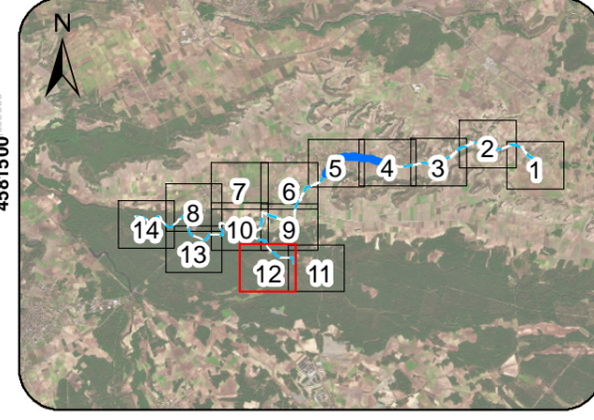
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- - - Límites Municipales
- Ejes ARPSI Fluviales
- Tramos de cauce estudiado
- Zona Inundable período de retorno T010 años
- Zona Inundable período de retorno T100 años
- Zona Inundable período de retorno T500 años
- Límite hoja paginado

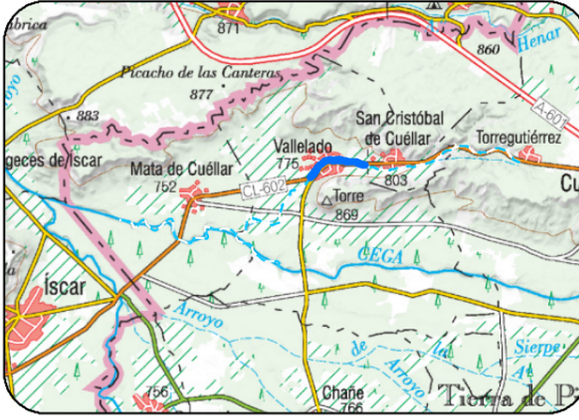
NOTAS:  
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.  
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30  
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023



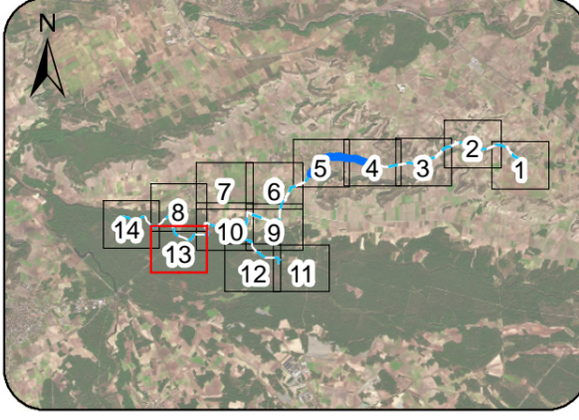
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



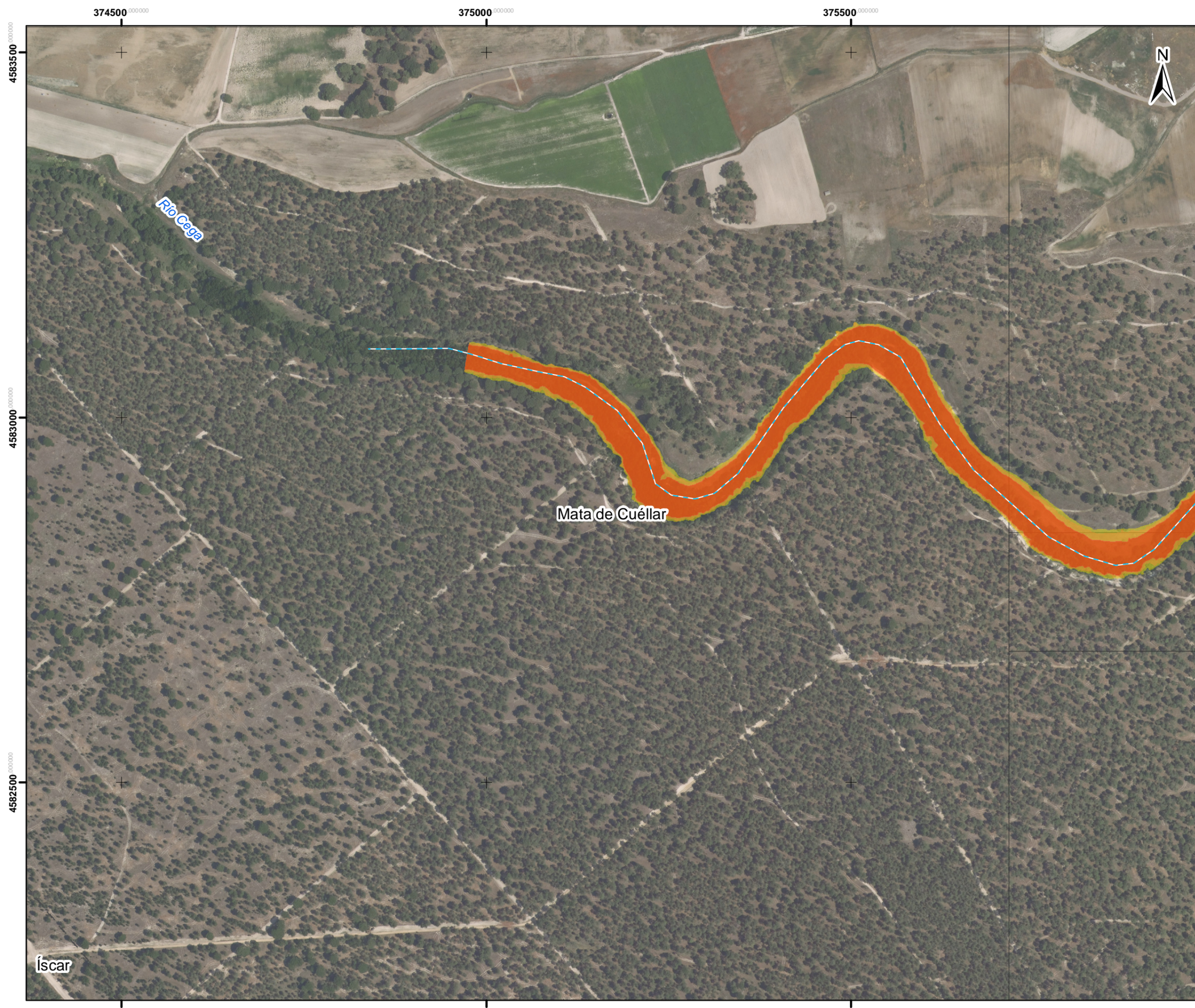
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- - - Límites Municipales
- Ejes ARPSI Fluviales
- - - Tramos de cauce estudiado
- Zona Inundable período de retorno T010 años
- Zona Inundable período de retorno T100 años
- Zona Inundable período de retorno T500 años
- Límite hoja paginado

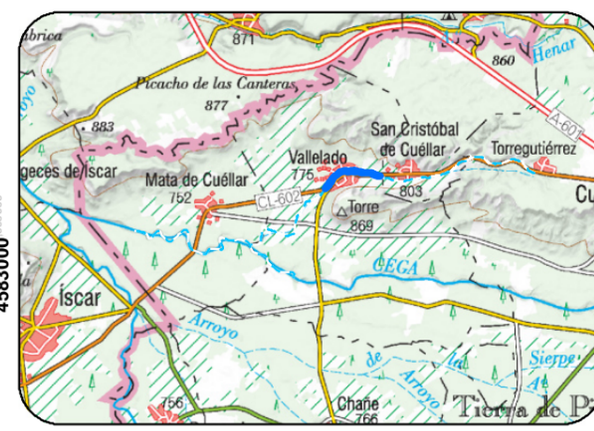
NOTAS:  
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.  
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30  
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023



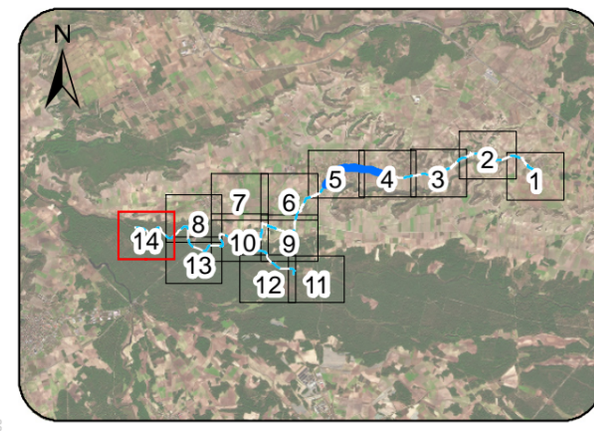
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- - - Límites Municipales
- Ejes ARPSI Fluviales
- Tramos de cauce estudiado
- Zona Inundable período de retorno T010 años
- Zona Inundable período de retorno T100 años
- Zona Inundable período de retorno T500 años
- Límite hoja paginado

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