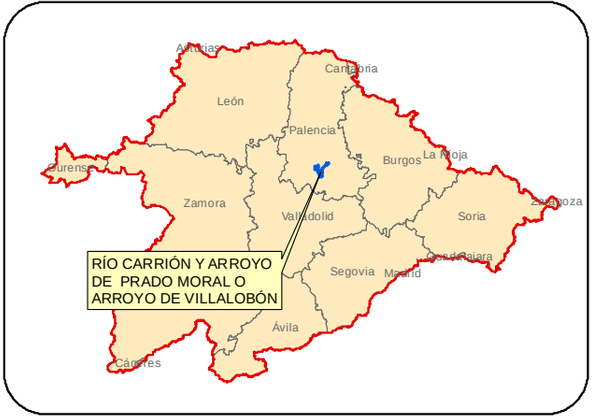




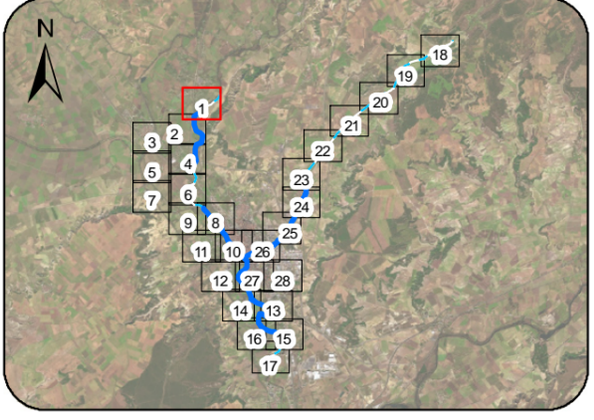
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



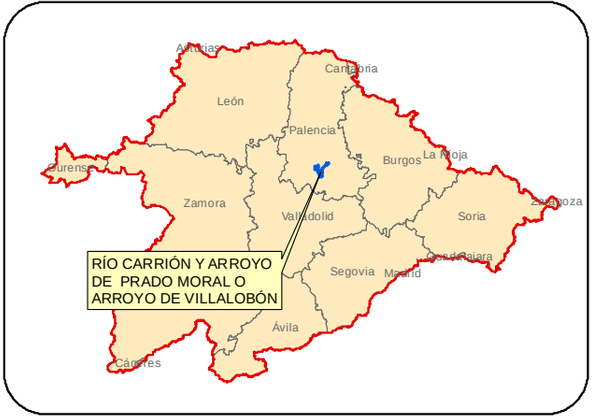
LEYENDA

- - 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



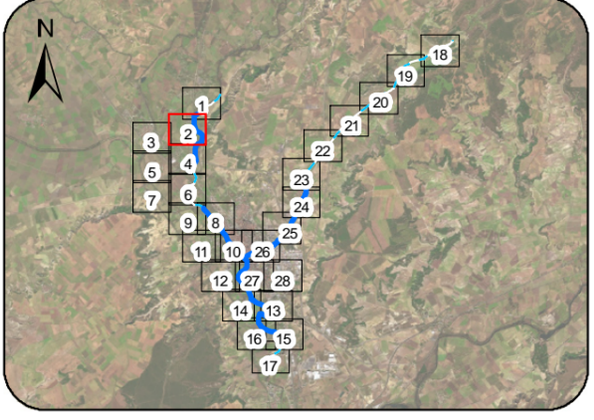
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



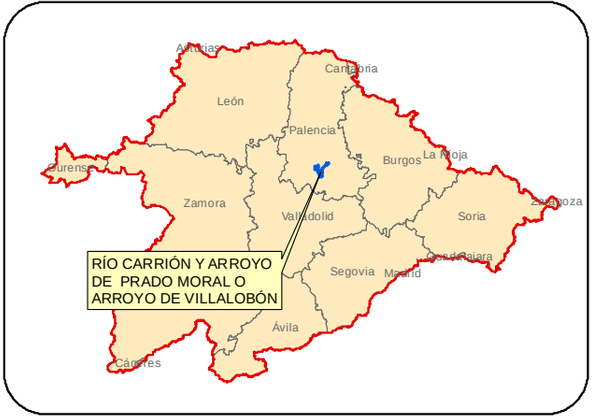
LEYENDA

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

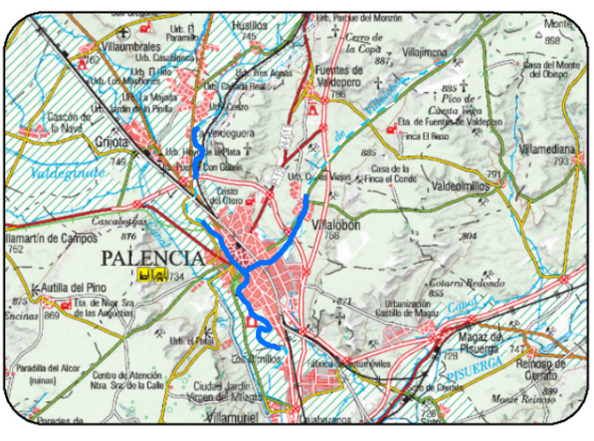
NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89. PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023



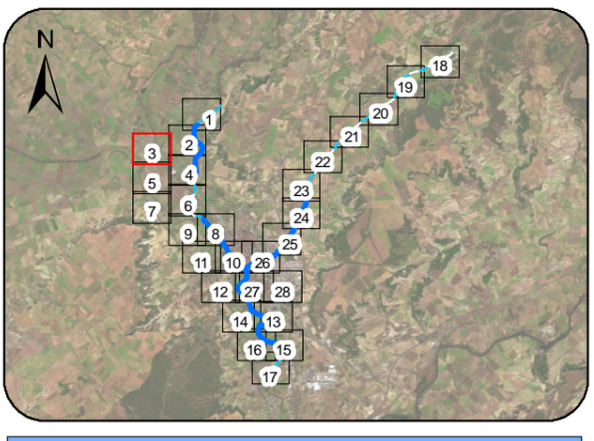
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



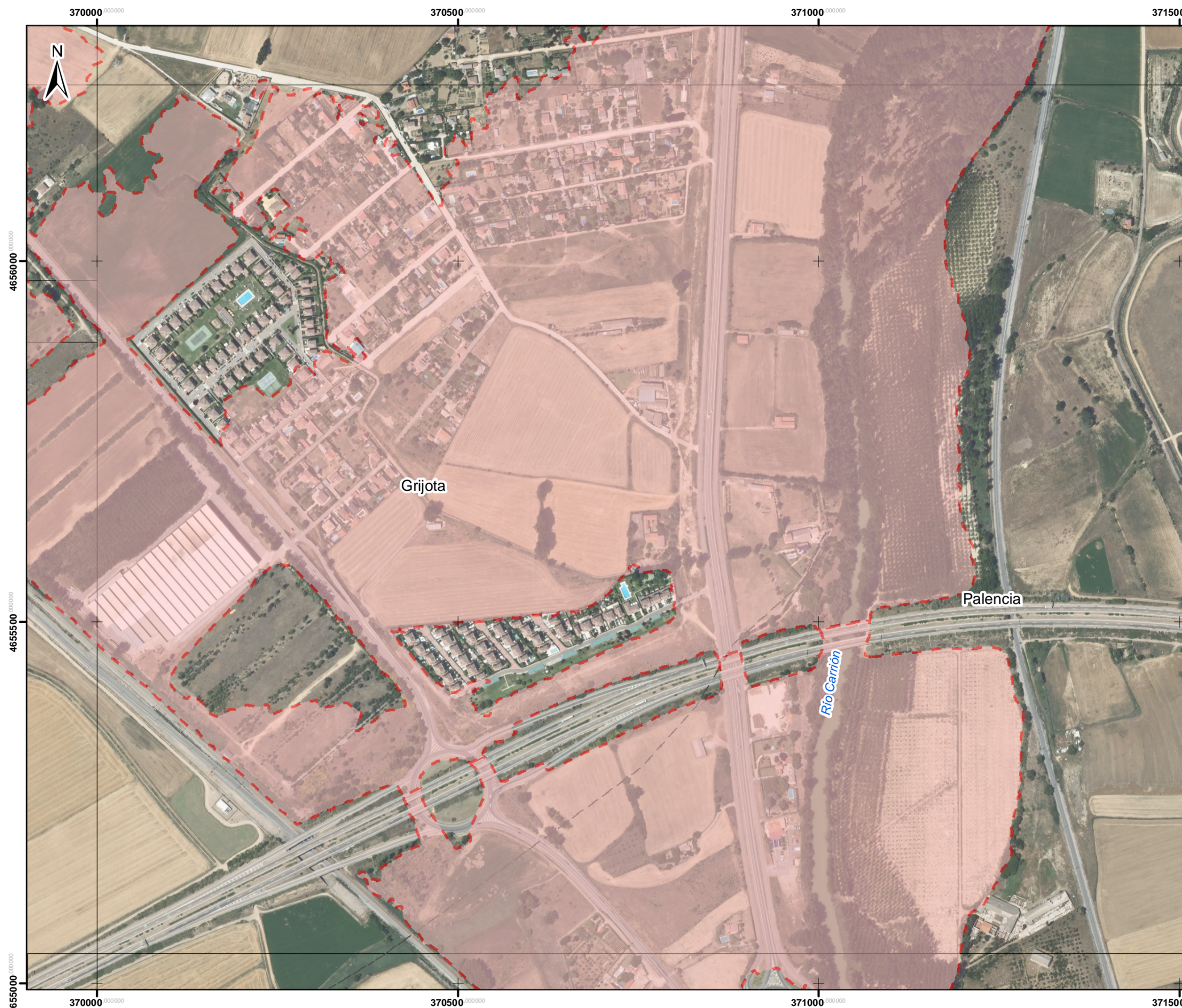
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

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

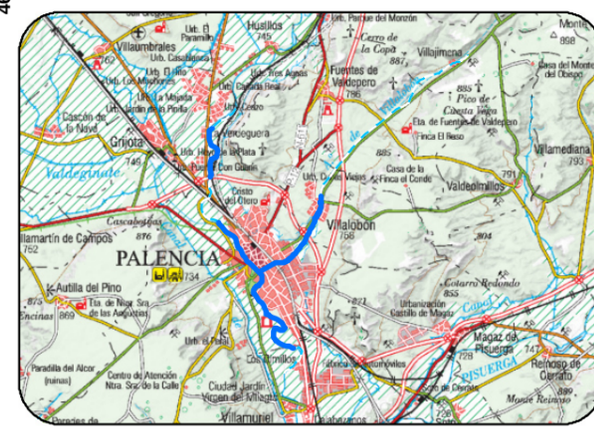
NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89. PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023



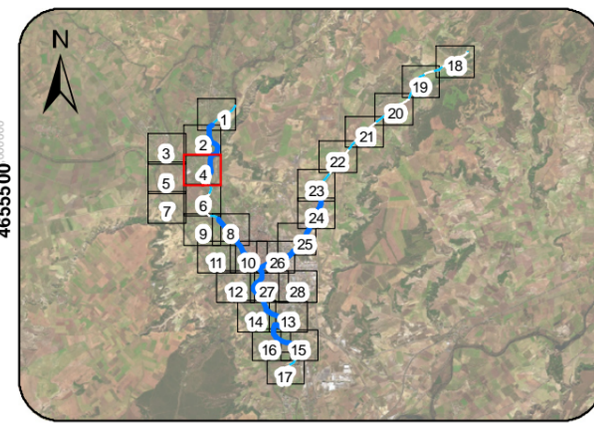
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



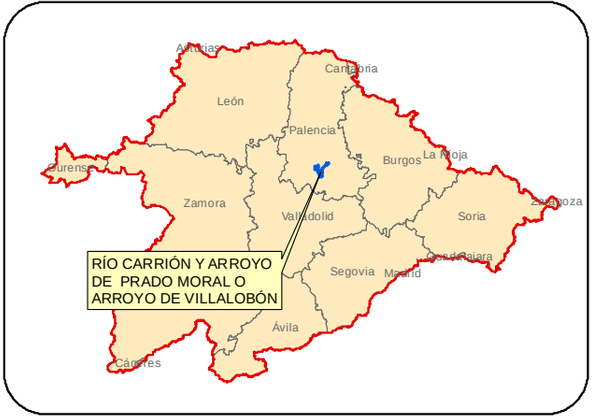
LEYENDA

- 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



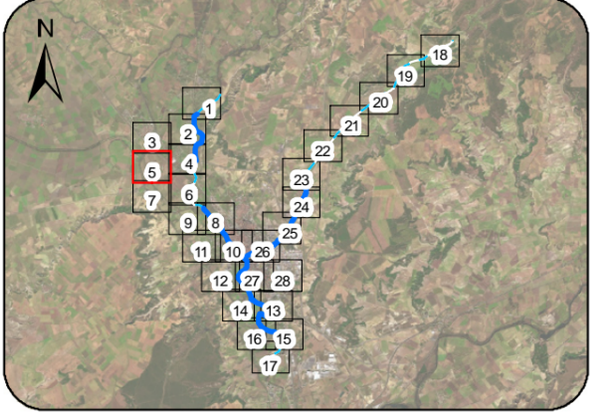
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

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

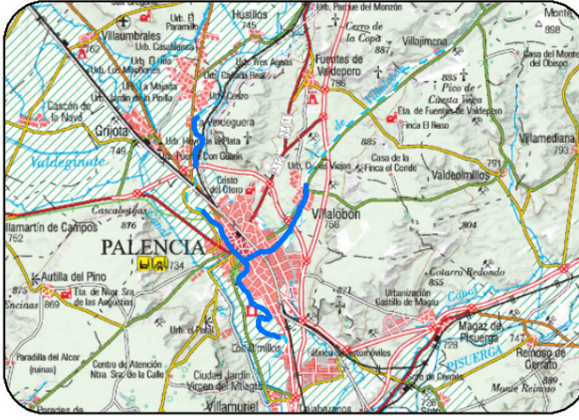
NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89. PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023



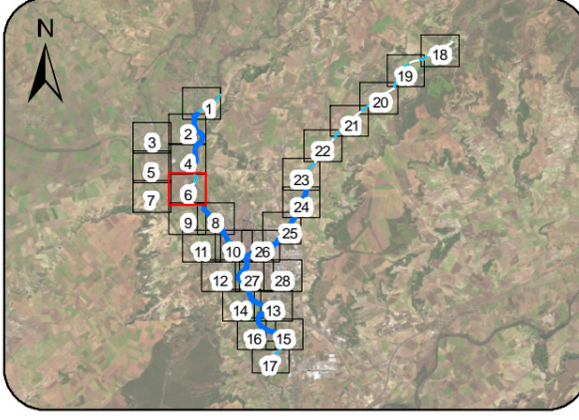
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



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



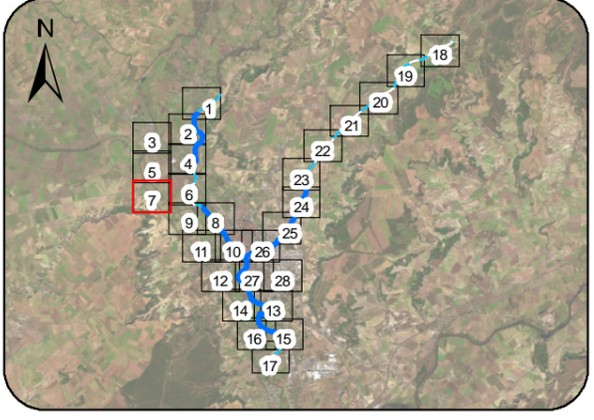
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



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

371500

372000

372500

371500

372000

372500

4653500

4653000

4652500

4653500

4653000

4652500



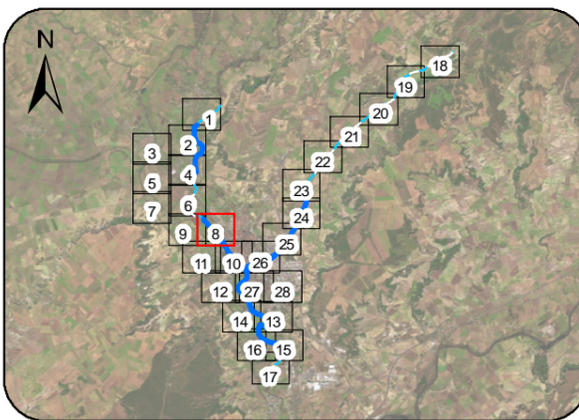
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



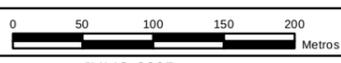
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



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

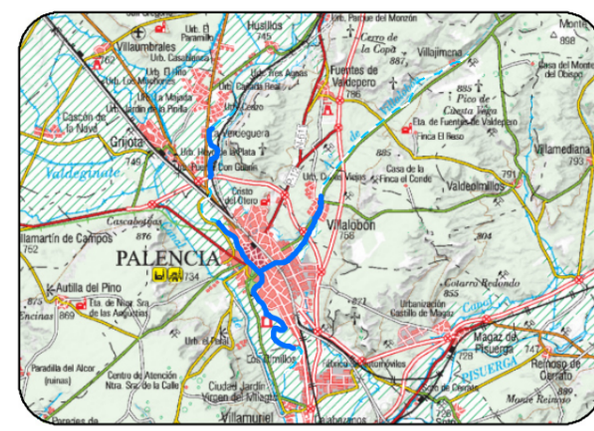




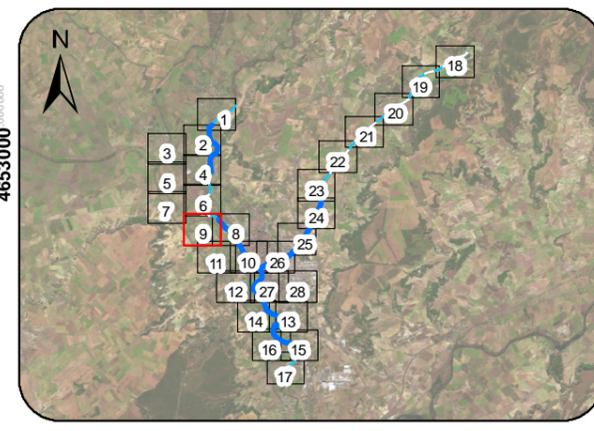
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



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



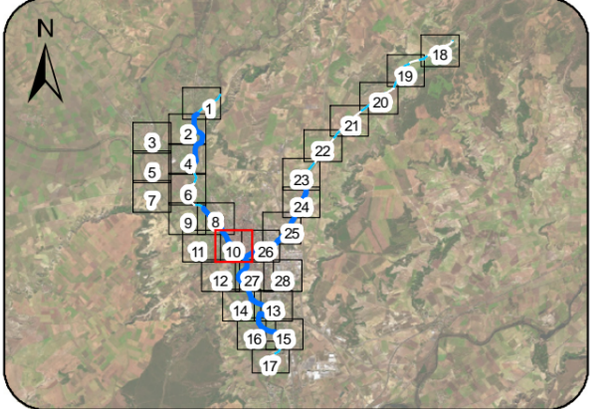
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

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

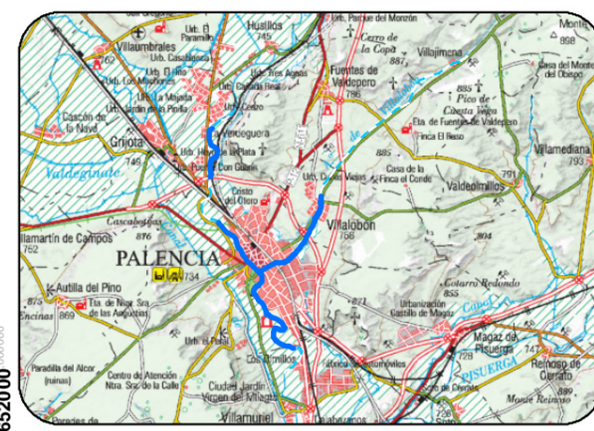
NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89. PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023



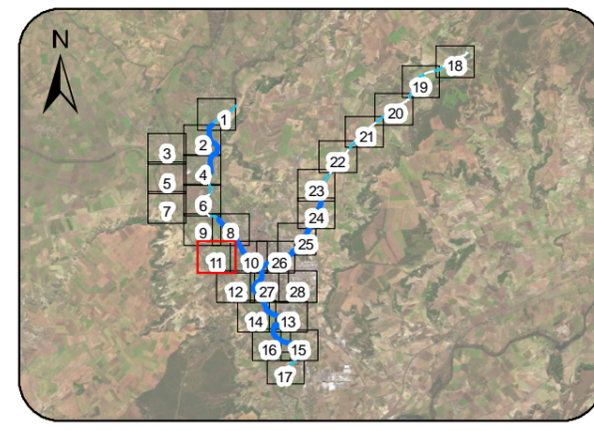
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



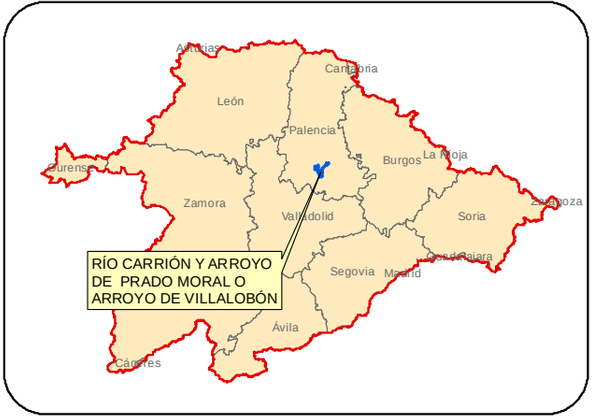
LEYENDA

- - 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



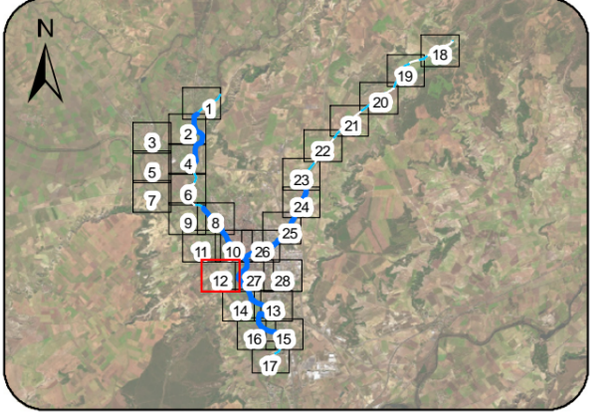
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



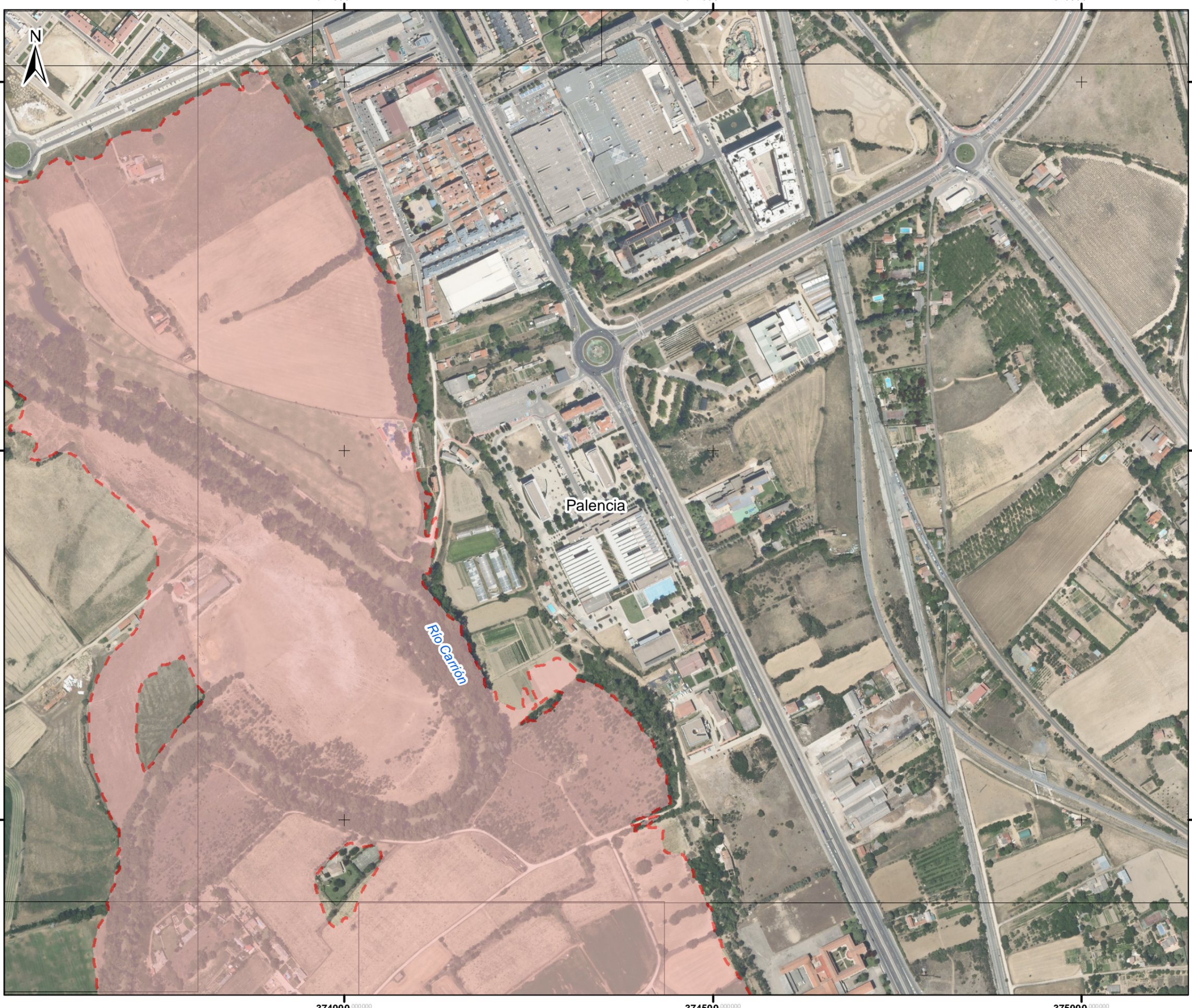
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



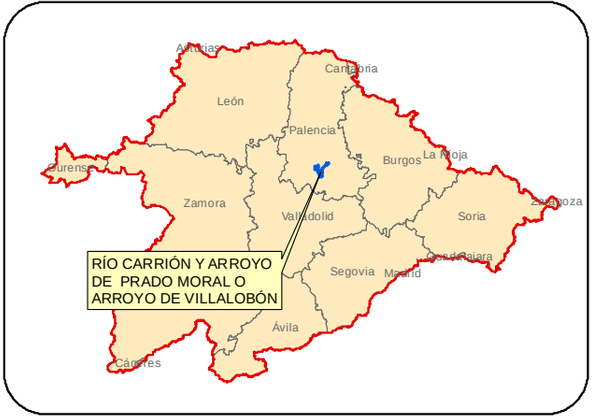
LEYENDA

- 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



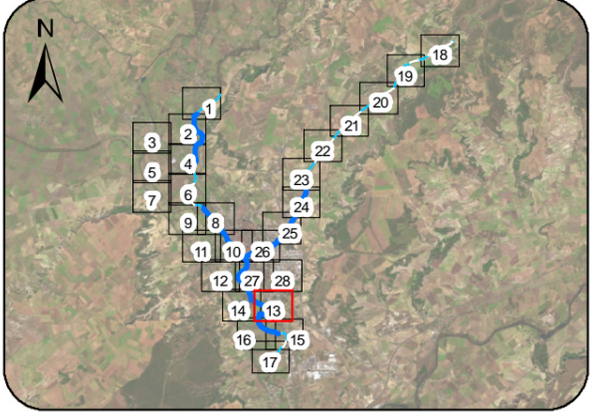
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



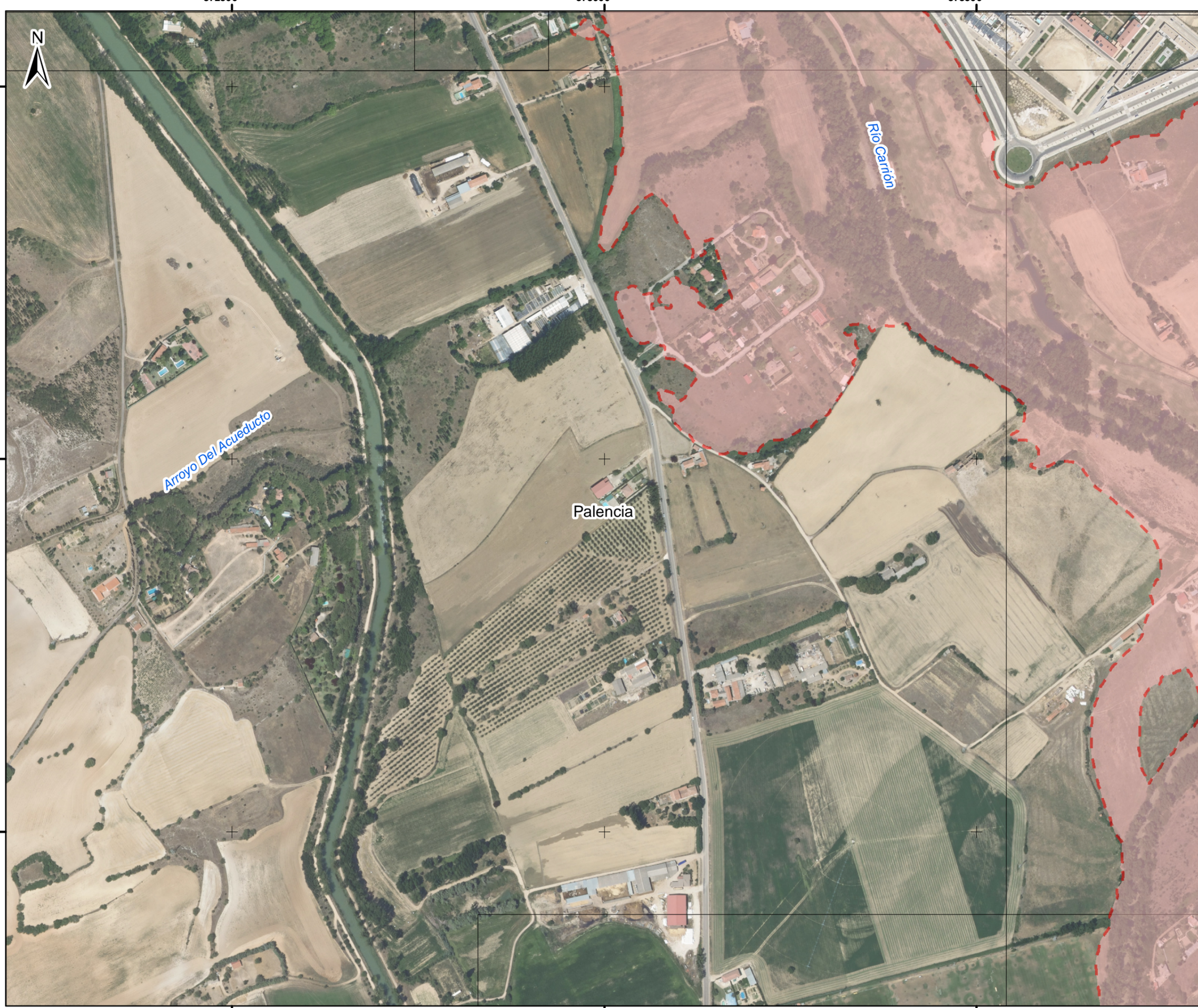
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



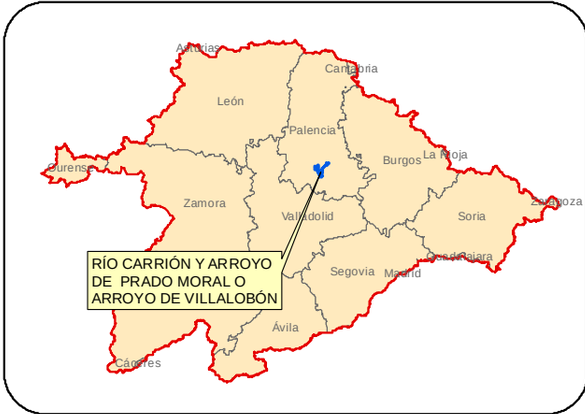
LEYENDA

- - 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



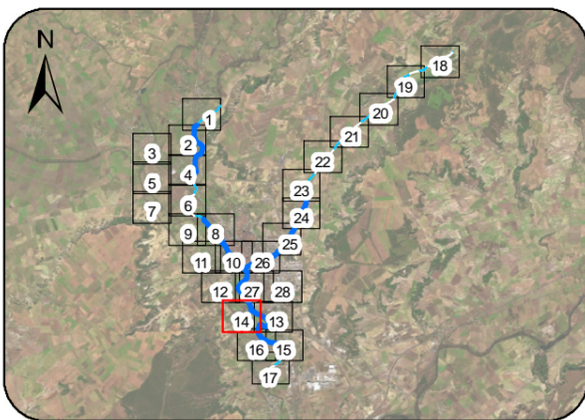
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



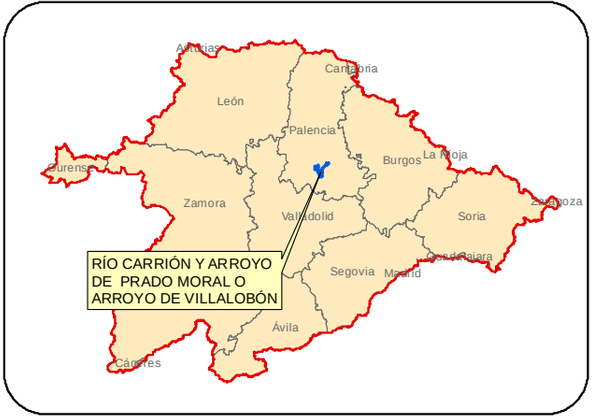
LEYENDA

- - 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



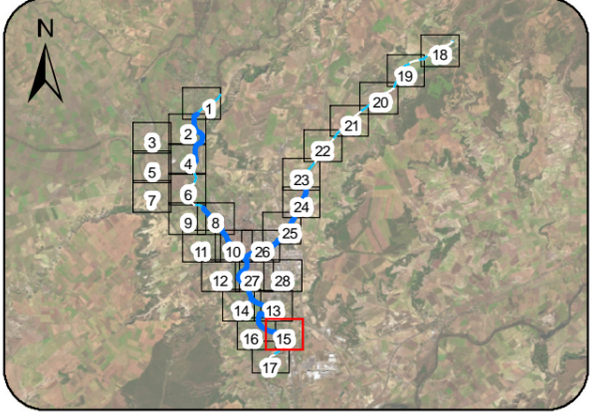
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



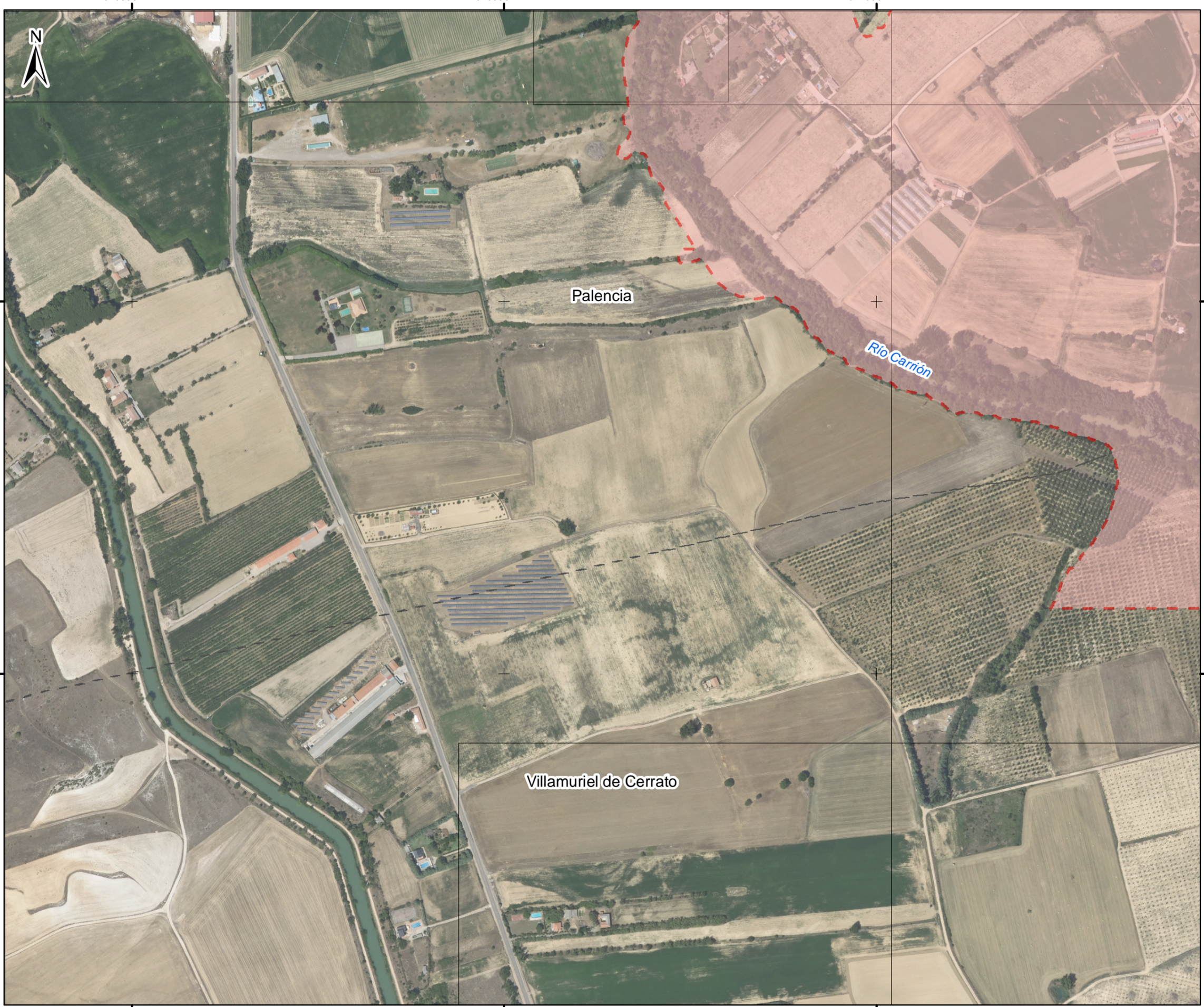
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



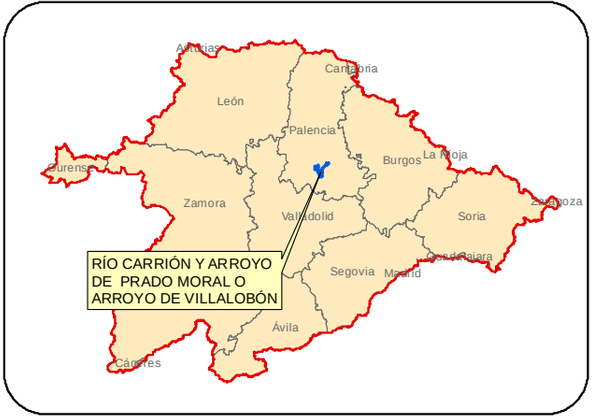
LEYENDA

- 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



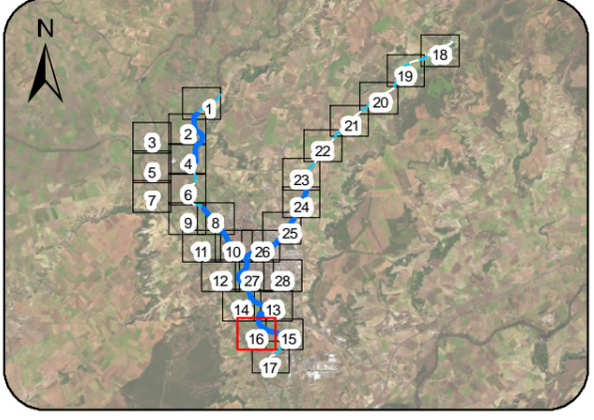
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

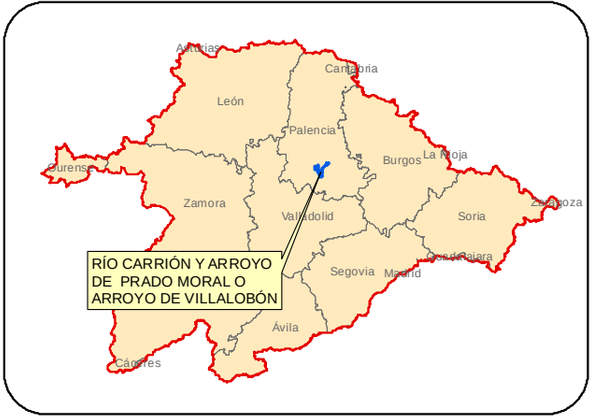
- - Límites Municipales
- Ejes ARPSI Fluviales
- - - Tramos de cauce estudiado
- Zona de flujo preferente
- Límite hoja paginado

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

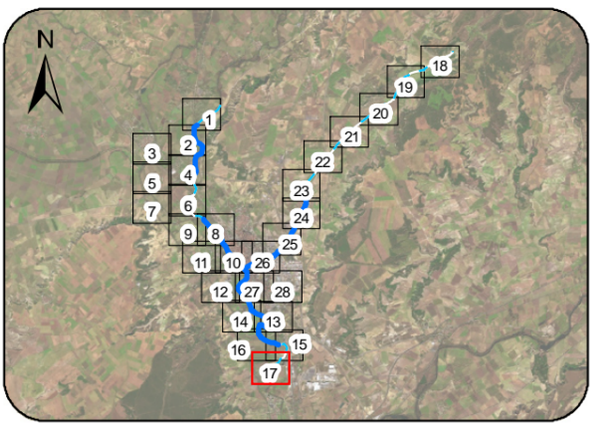
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



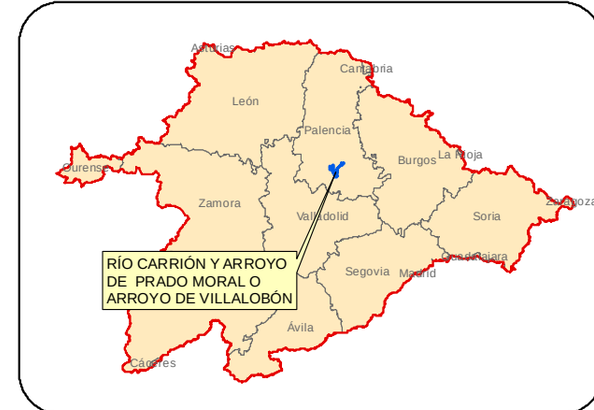
LEYENDA

- - 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



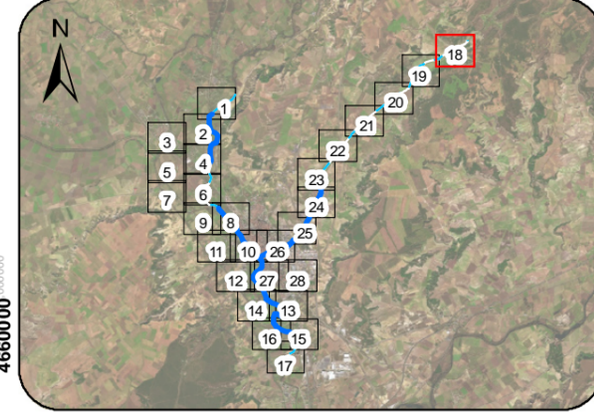
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



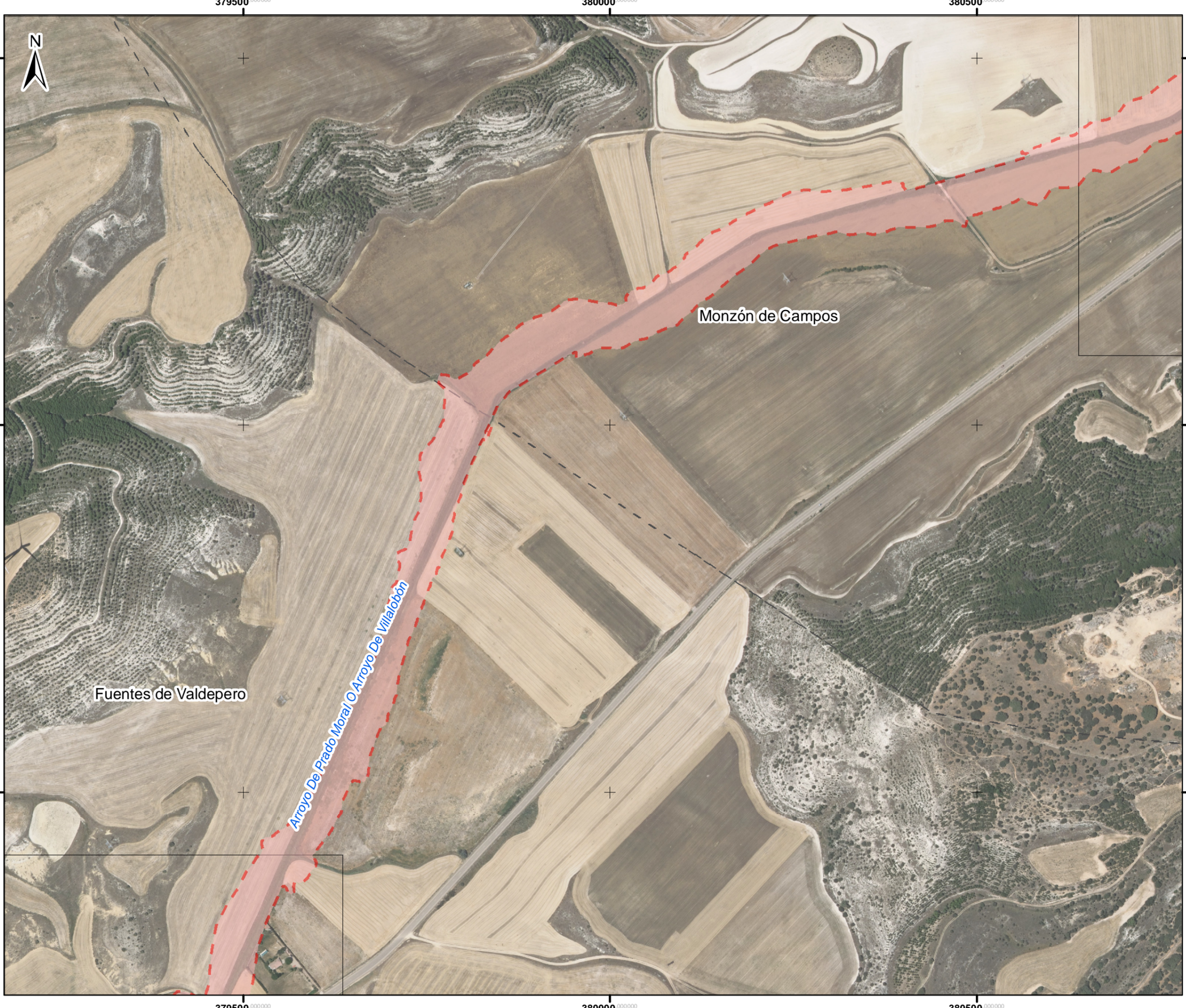
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



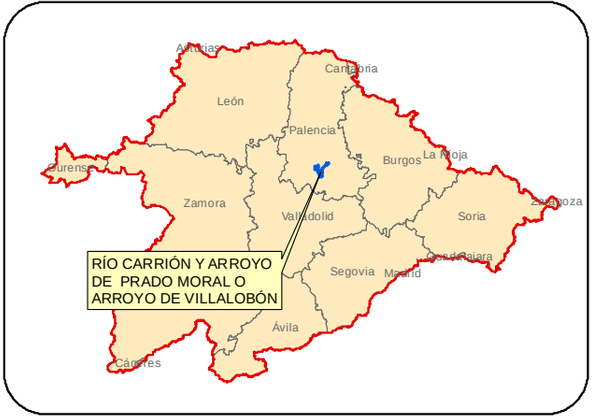
LEYENDA

- - 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



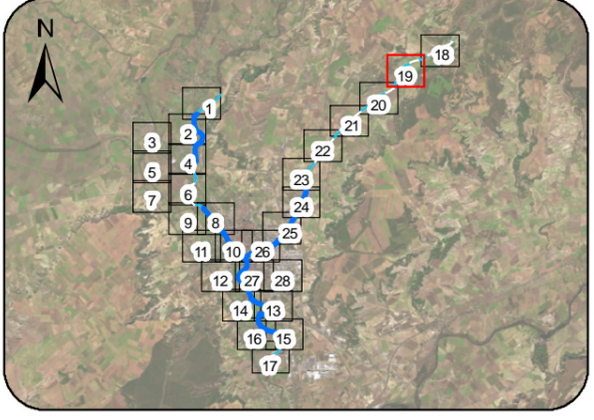
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



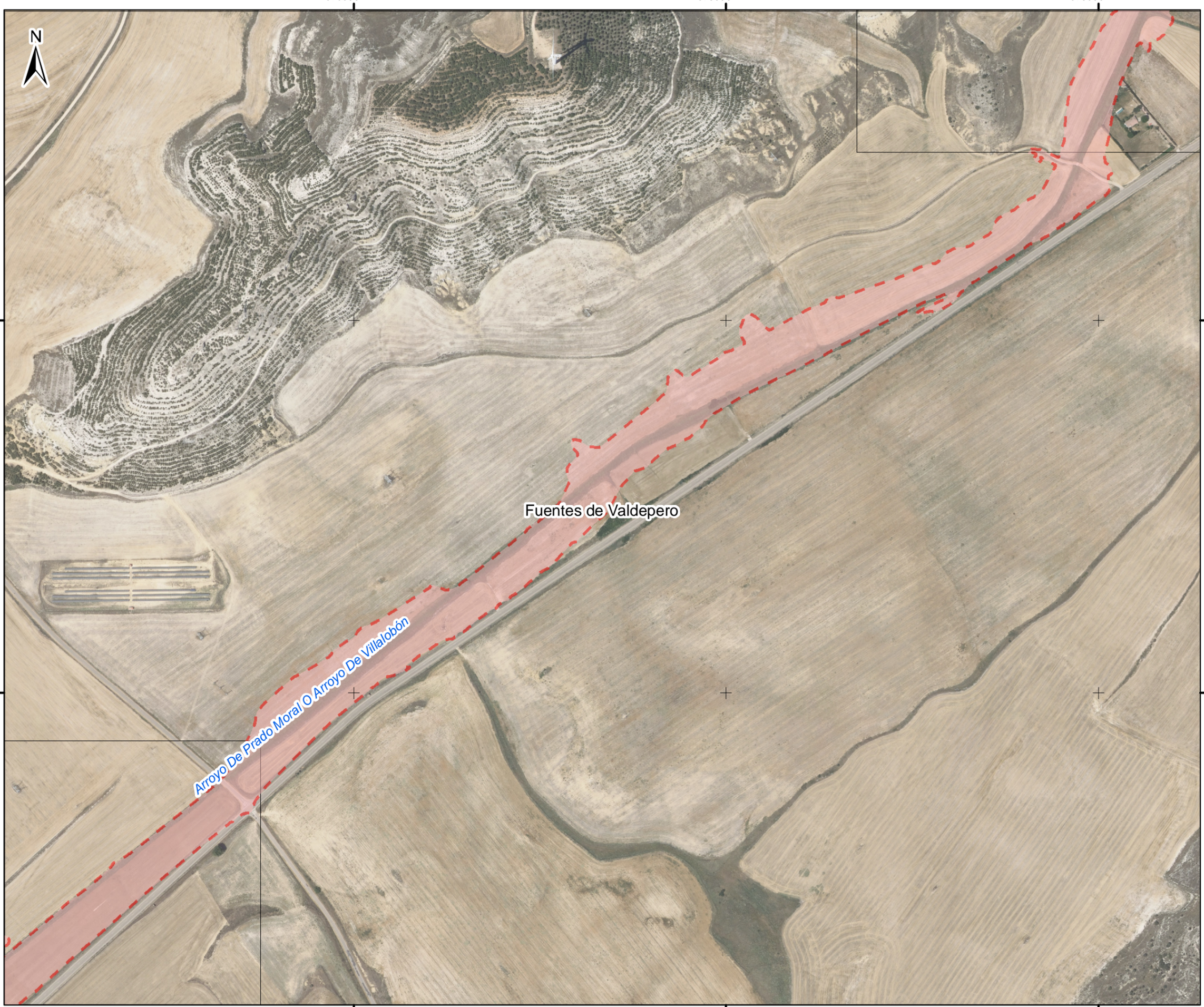
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



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



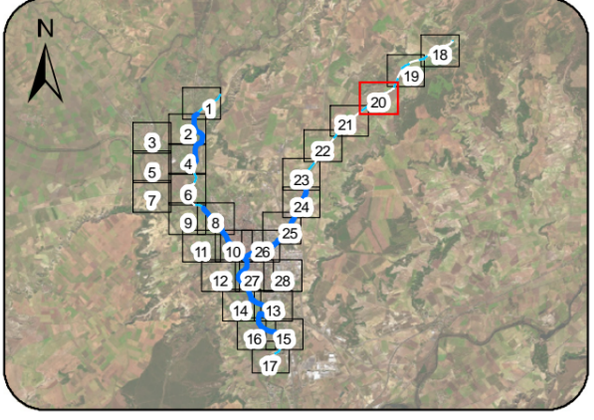
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



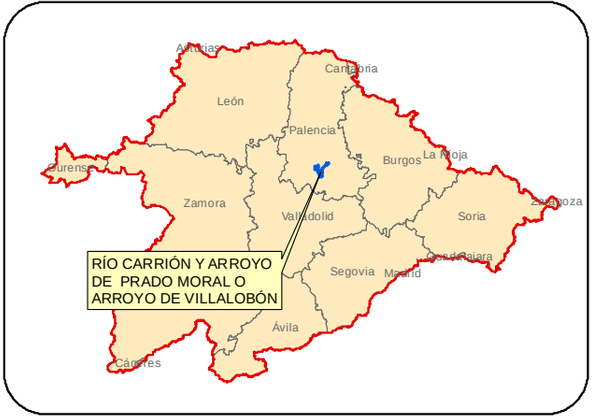
LEYENDA

- - 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



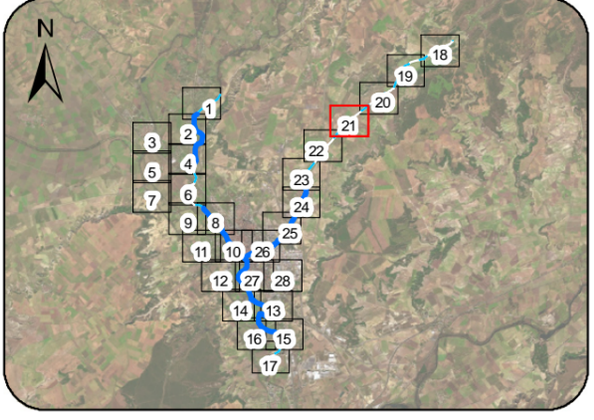
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



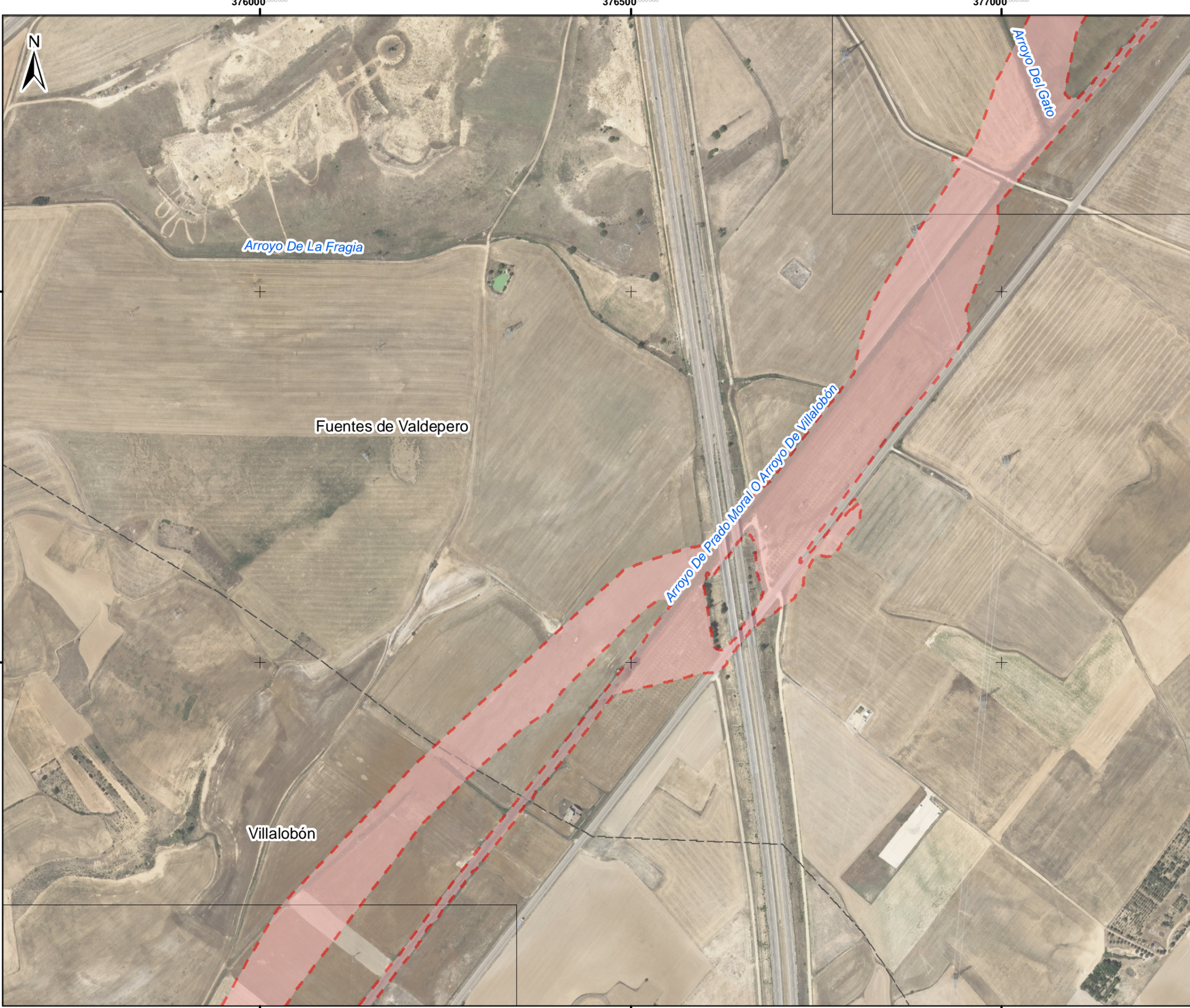
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

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

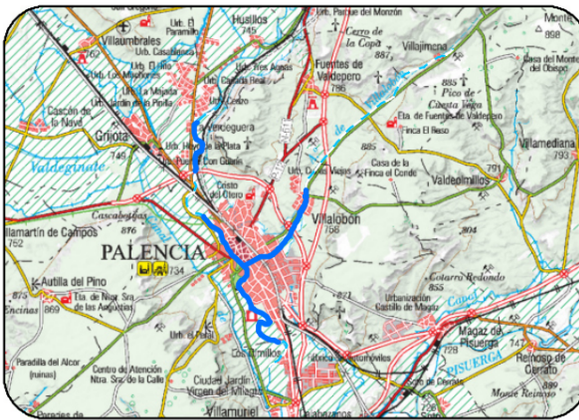
NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89. PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023



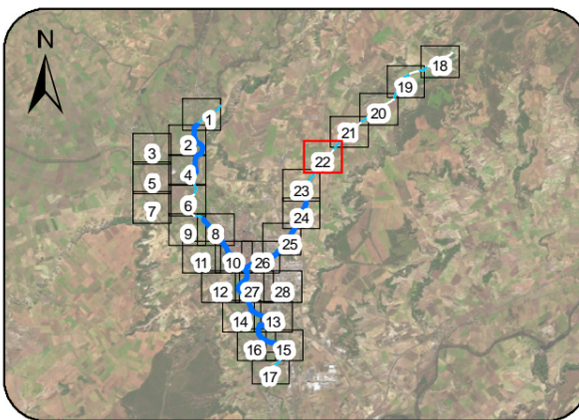
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



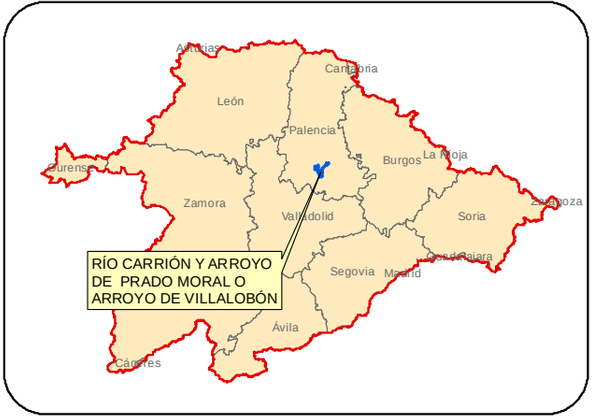
LEYENDA

- - 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



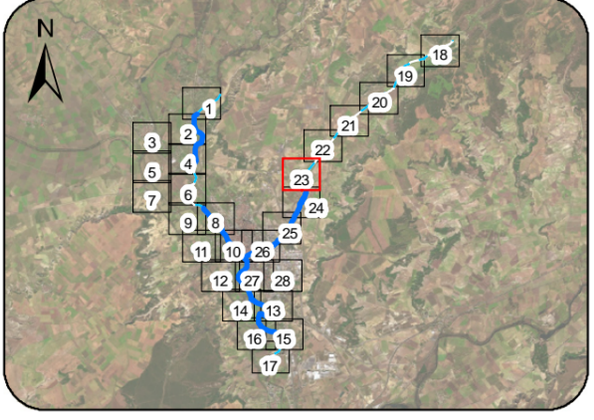
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

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

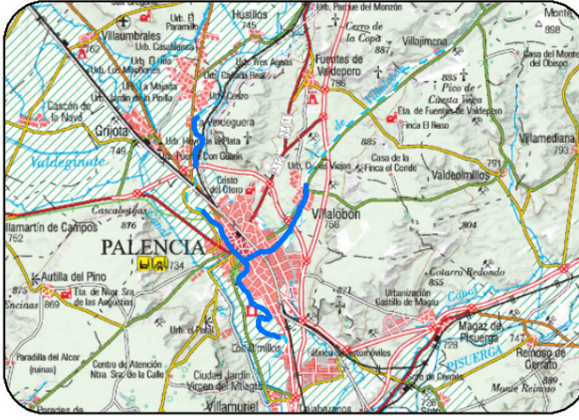
NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89. PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023



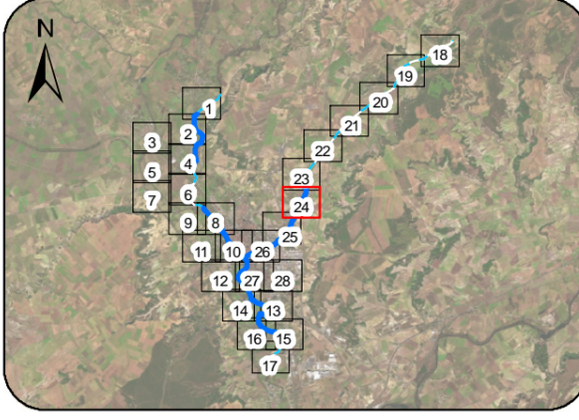
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



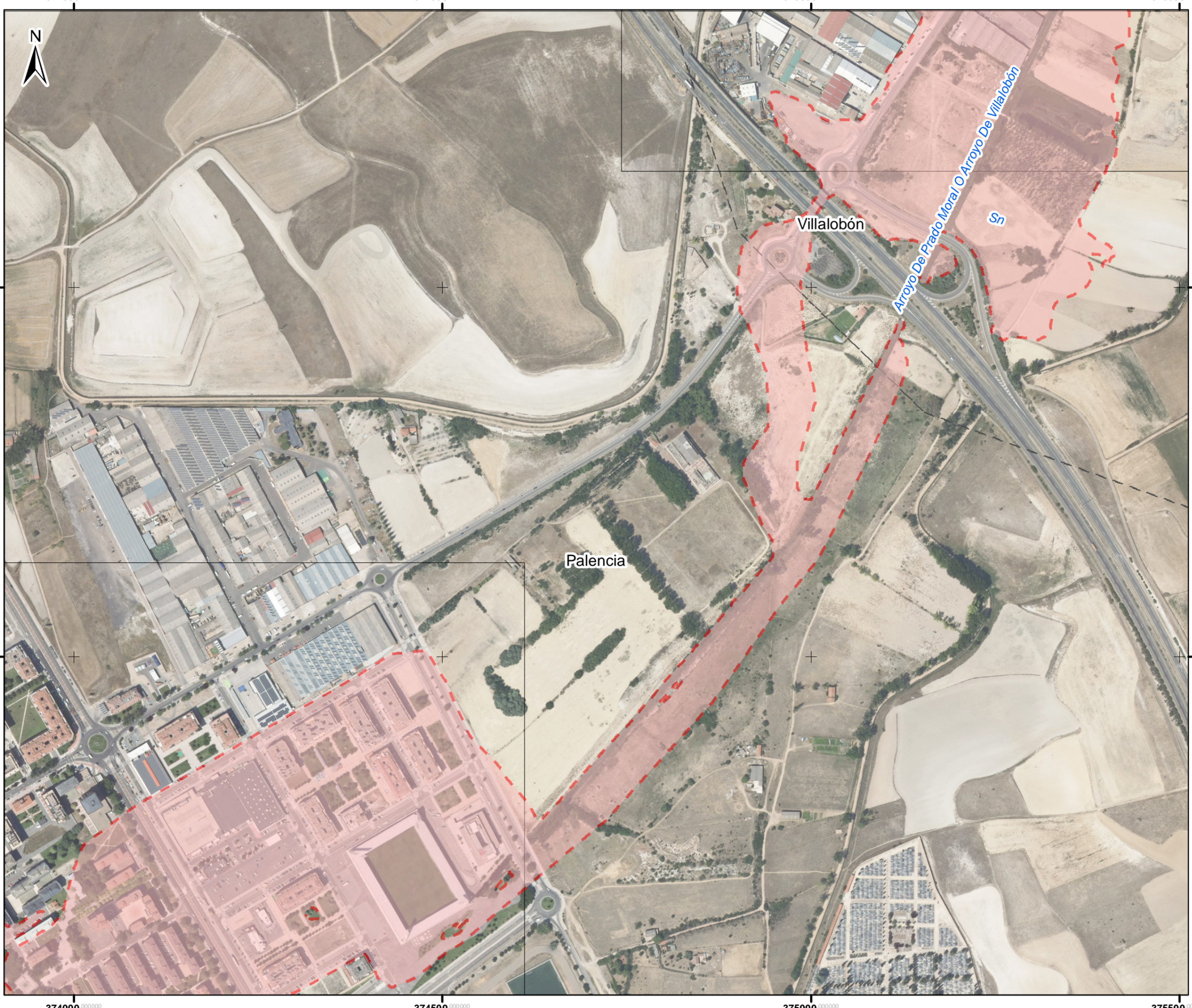
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



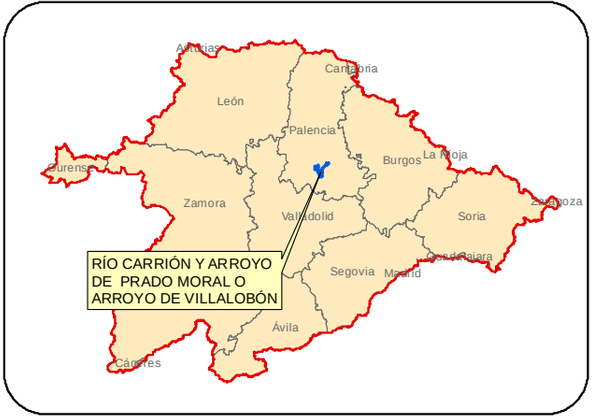
LEYENDA

- - 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



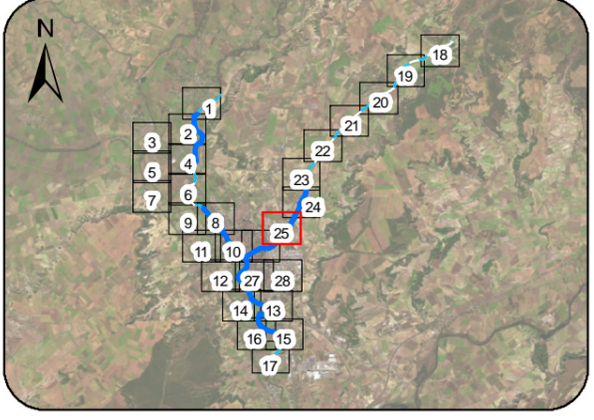
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



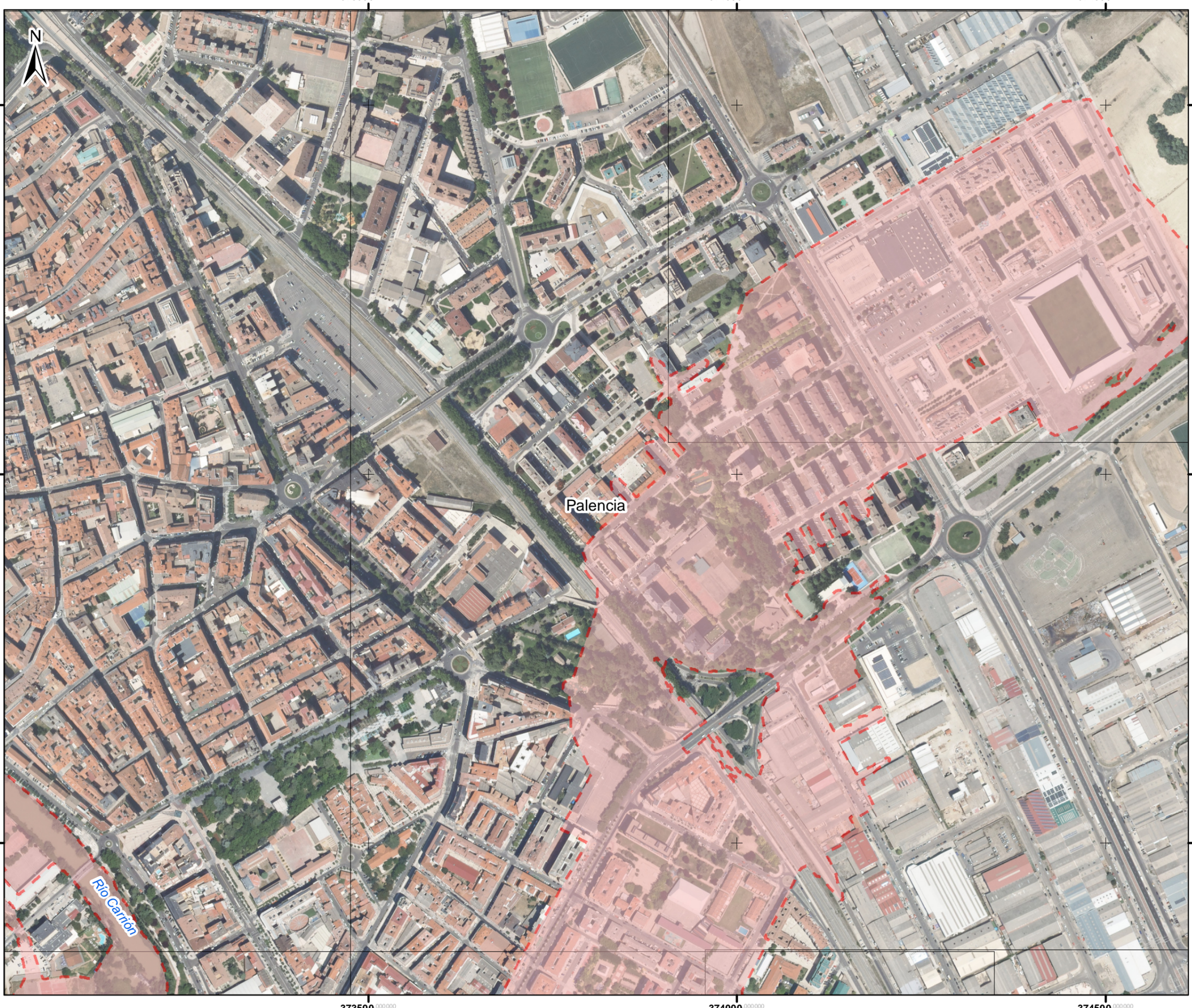
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



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



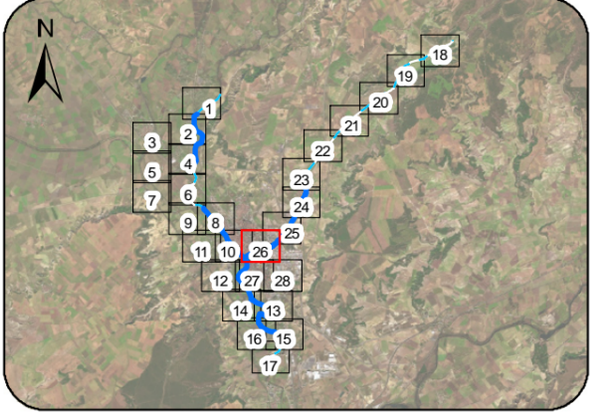
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



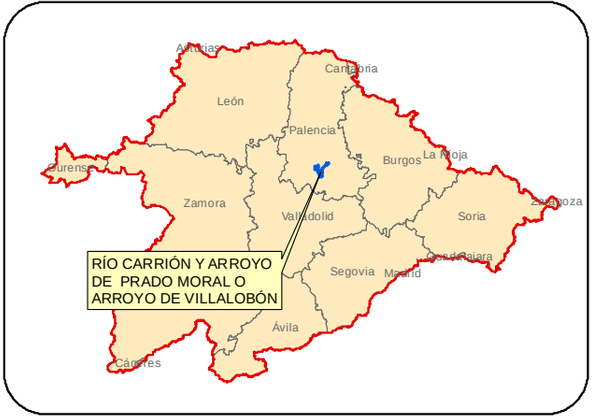
LEYENDA

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

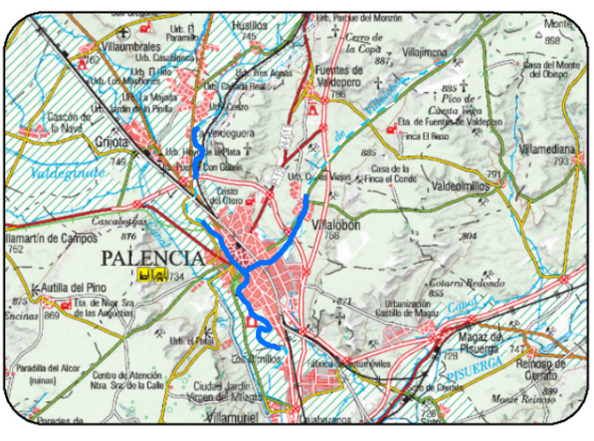
NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89. PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023



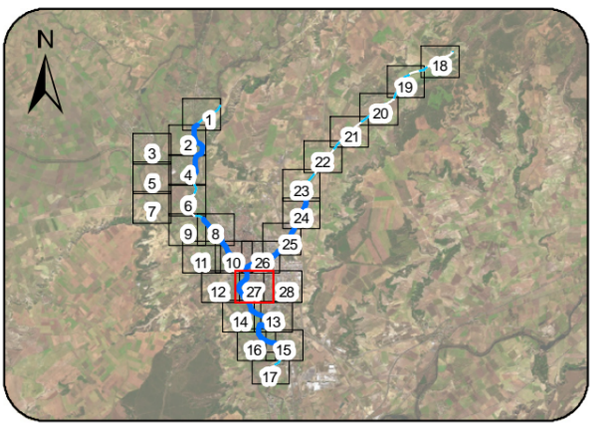
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



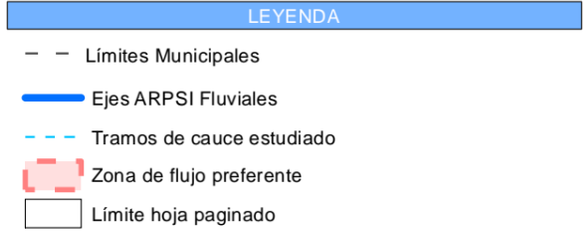
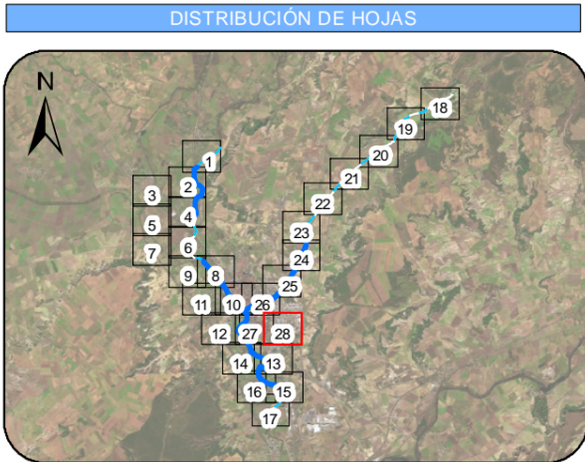
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



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



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