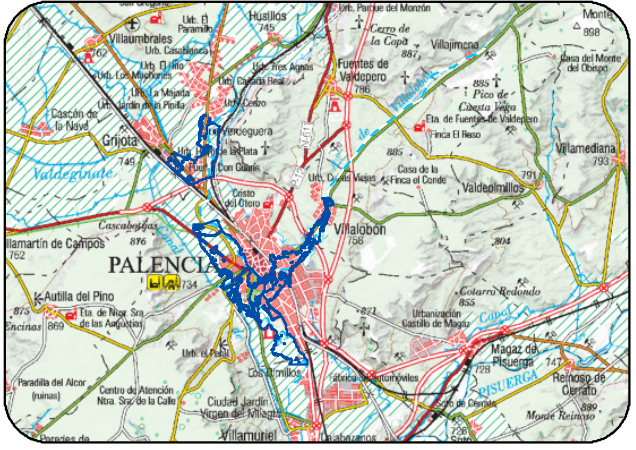




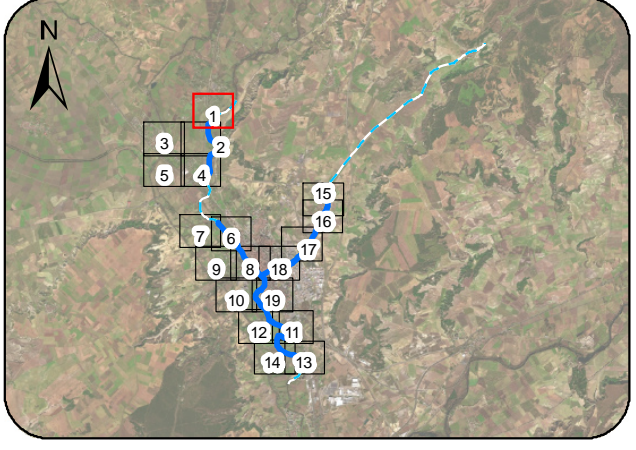
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO

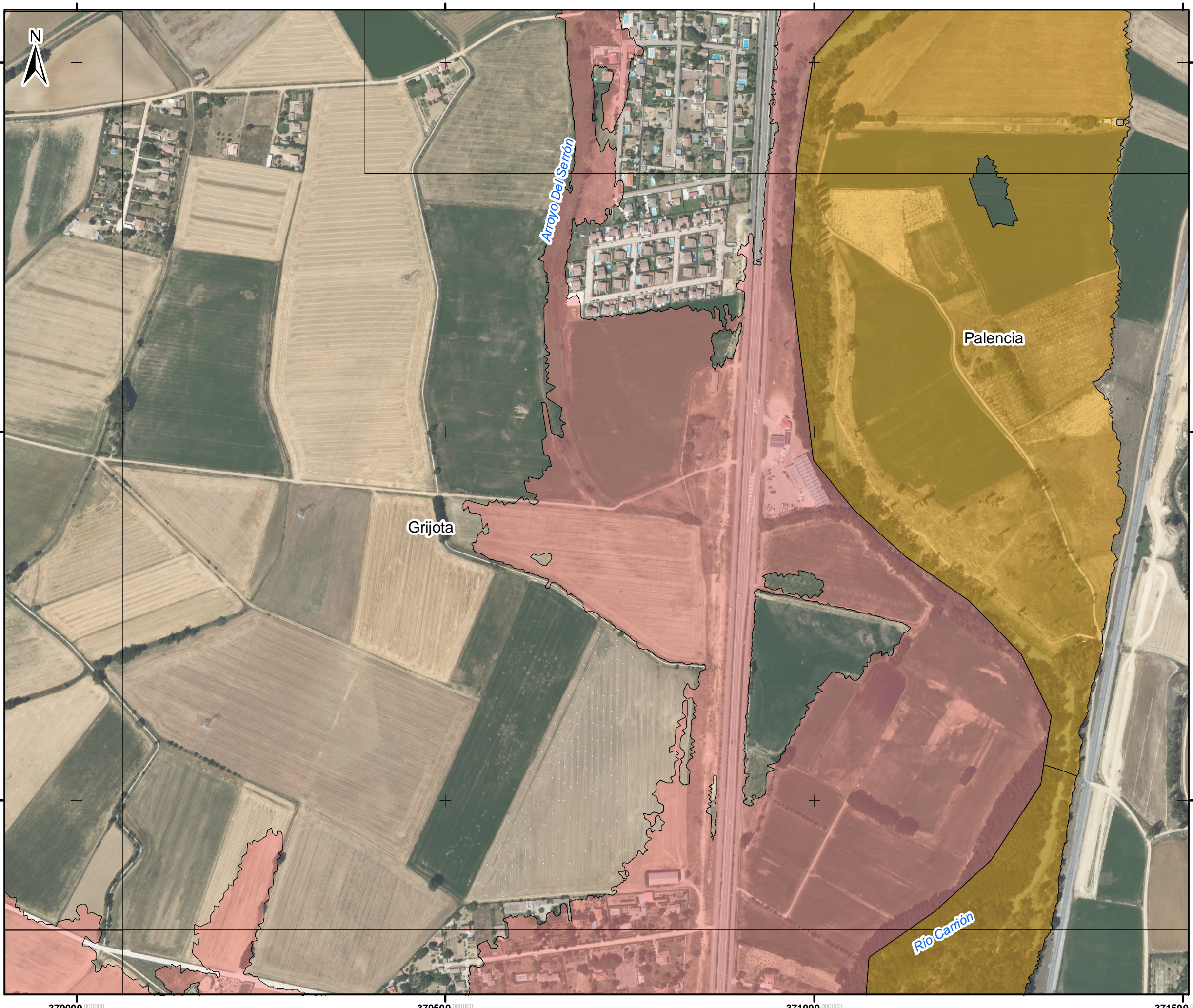


DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

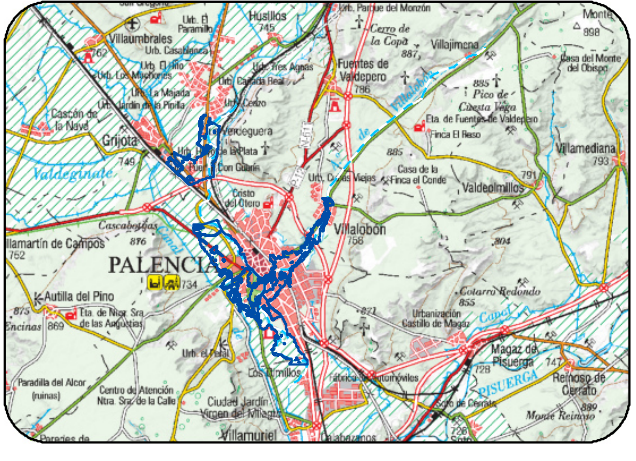
- - Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable periodo de retorno 10 años
- Número de habitantes estimados en zona inundable T10 años de cada distrito censal
- 0
 - 1 - 100
 - 101 - 1000
 - 1001 - 5000
 - Límite hoja paginado
- NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO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



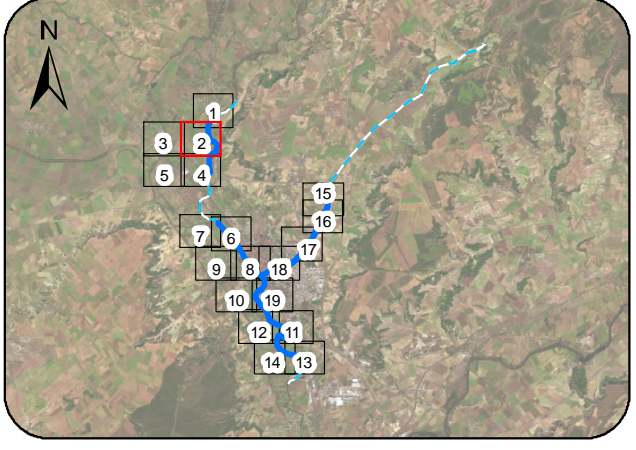
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO

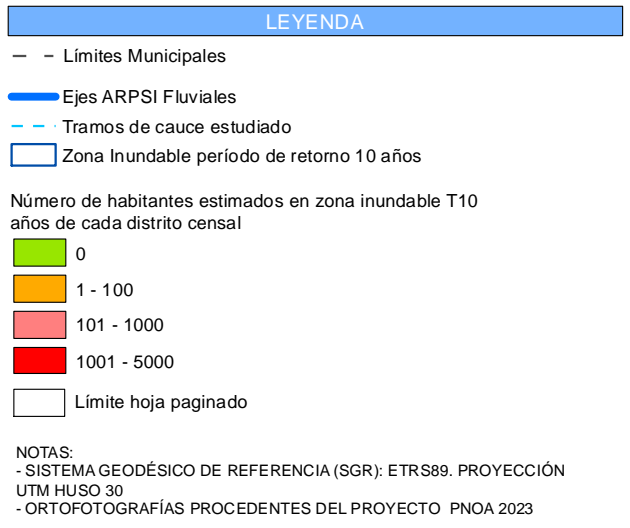
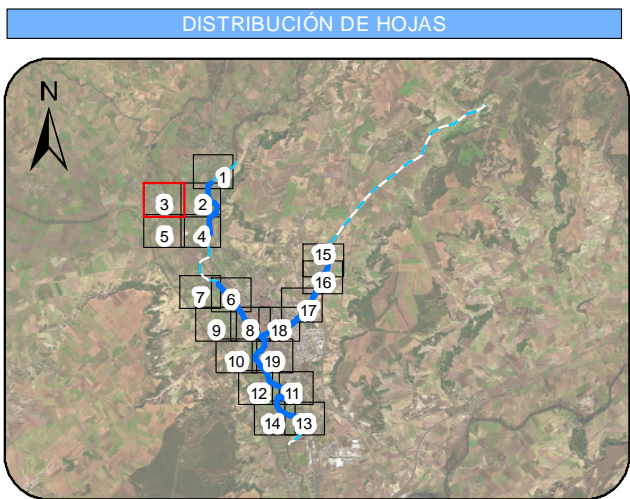


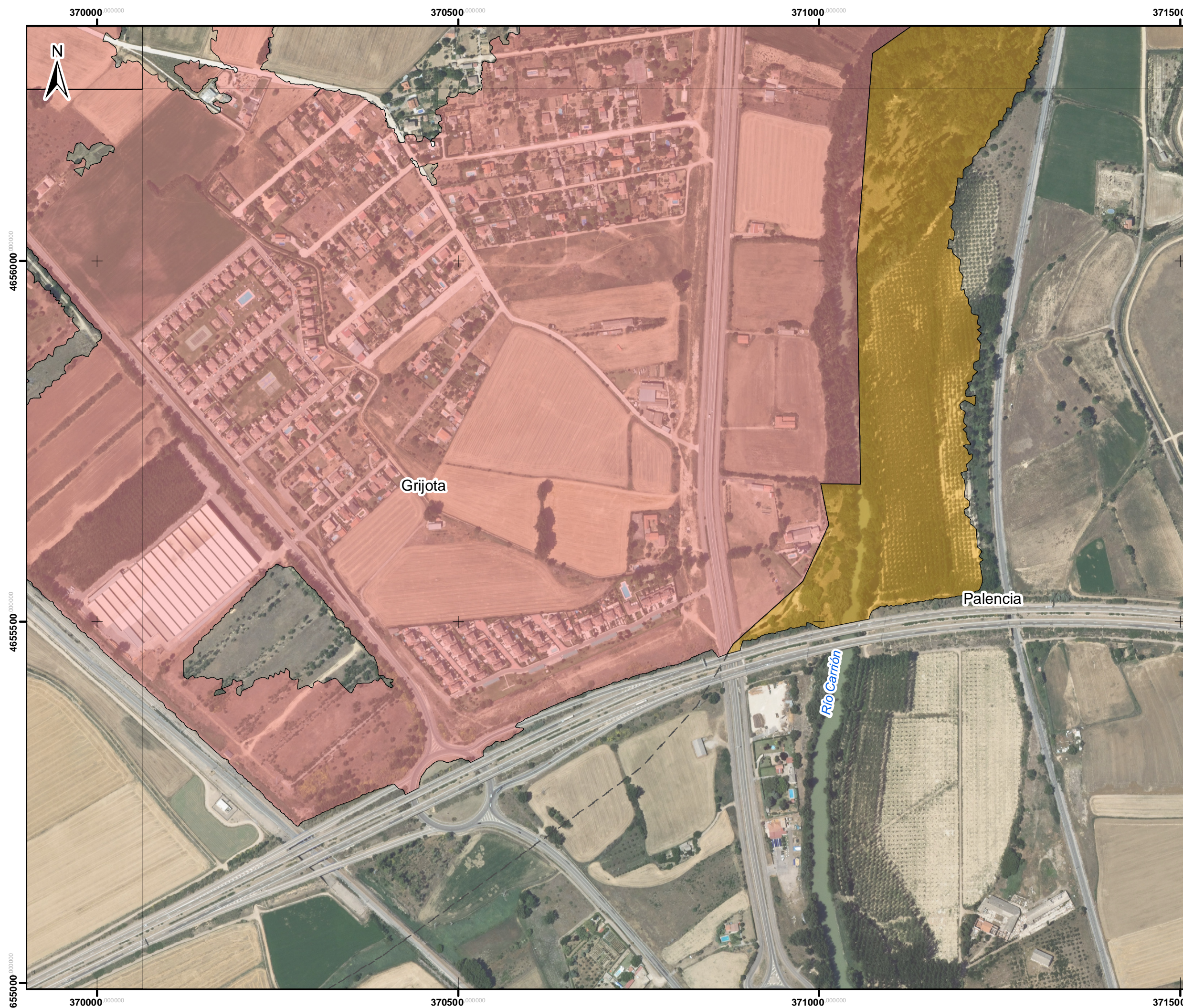
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- - Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable periodo 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

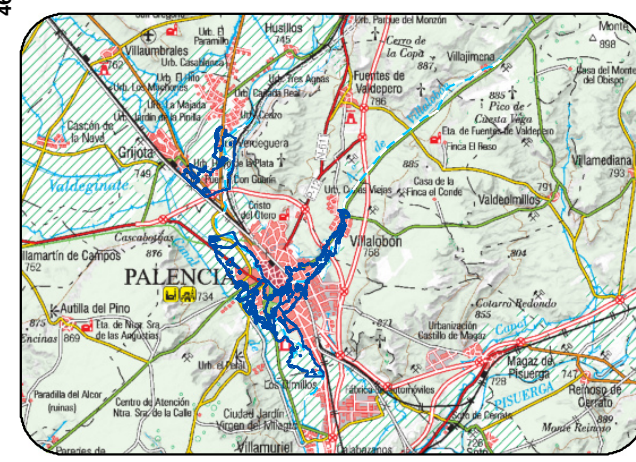




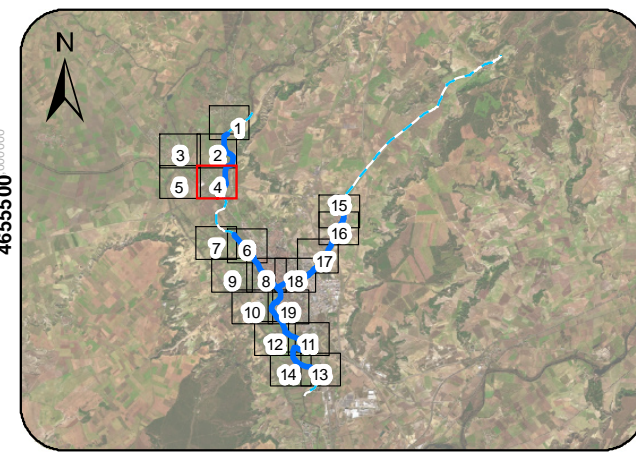
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

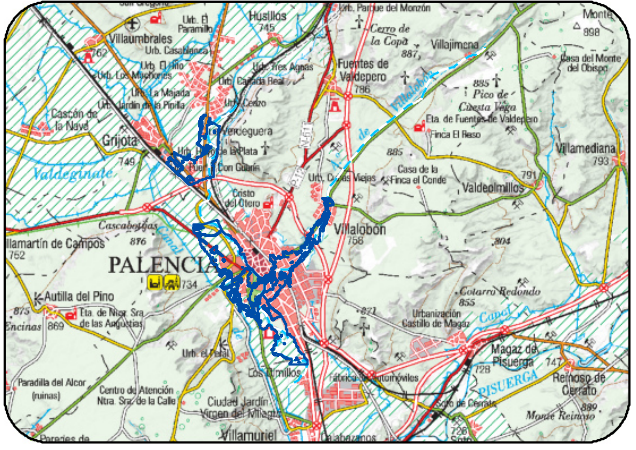
- - Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable periodo de retorno 10 años
- Número de habitantes estimados en zona inundable T10 años de cada distrito censal
- 0
 - 1 - 100
 - 101 - 1000
 - 1001 - 5000
- Límite hoja paginado
- NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO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



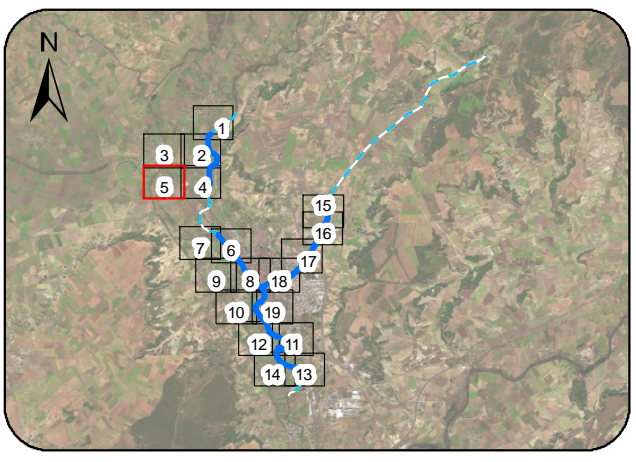
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO

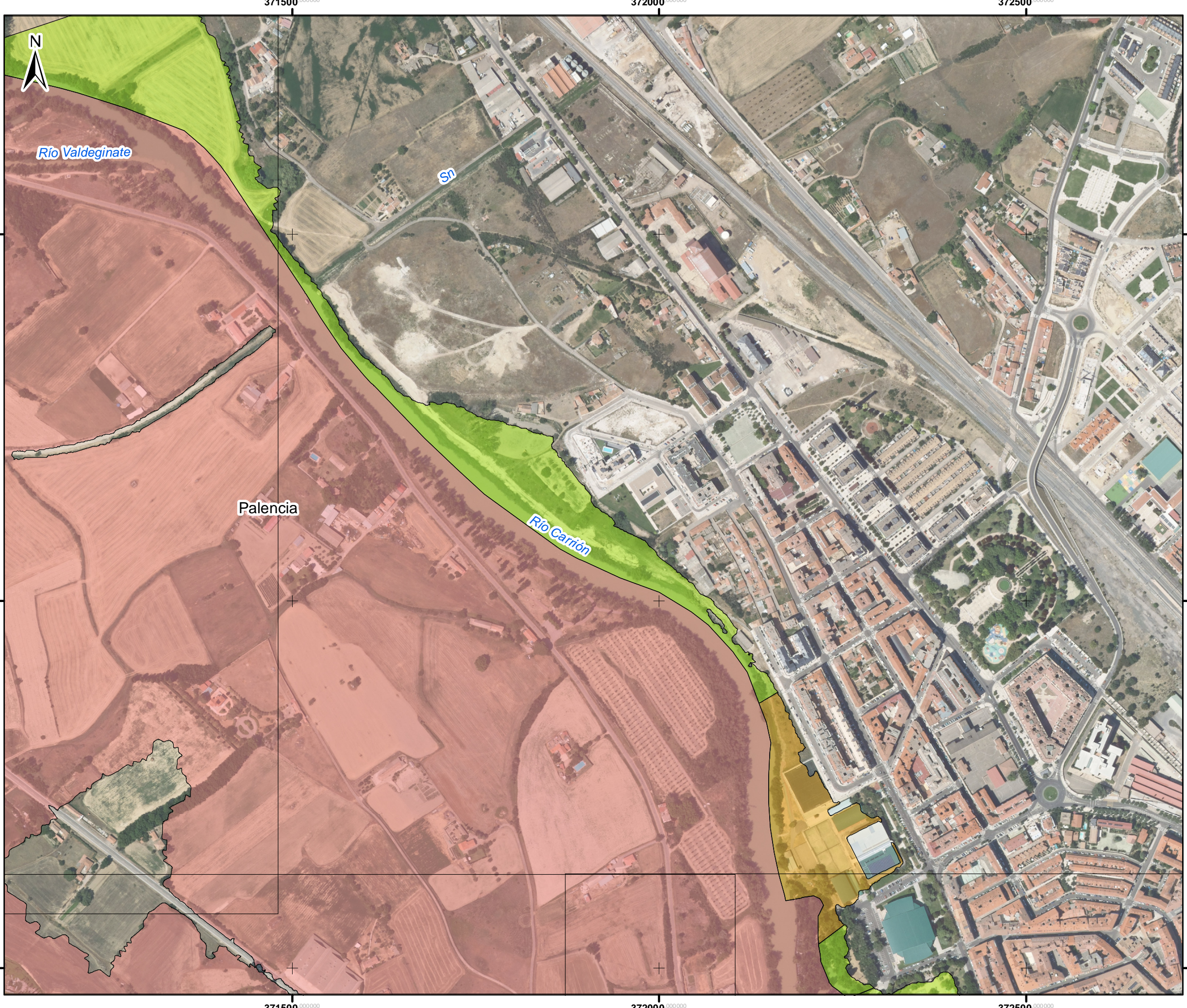


DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

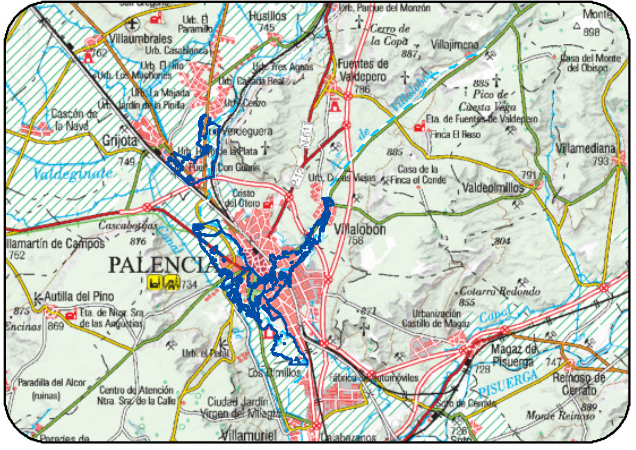
- - Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable período de retorno 10 años
- Número de habitantes estimados en zona inundable T10 años de cada distrito censal
- 0
 - 1 - 100
 - 101 - 1000
 - 1001 - 5000
 - Límite hoja paginado
- NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO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



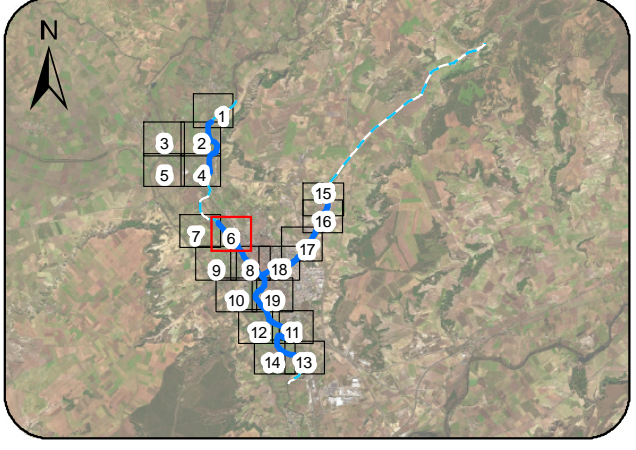
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO

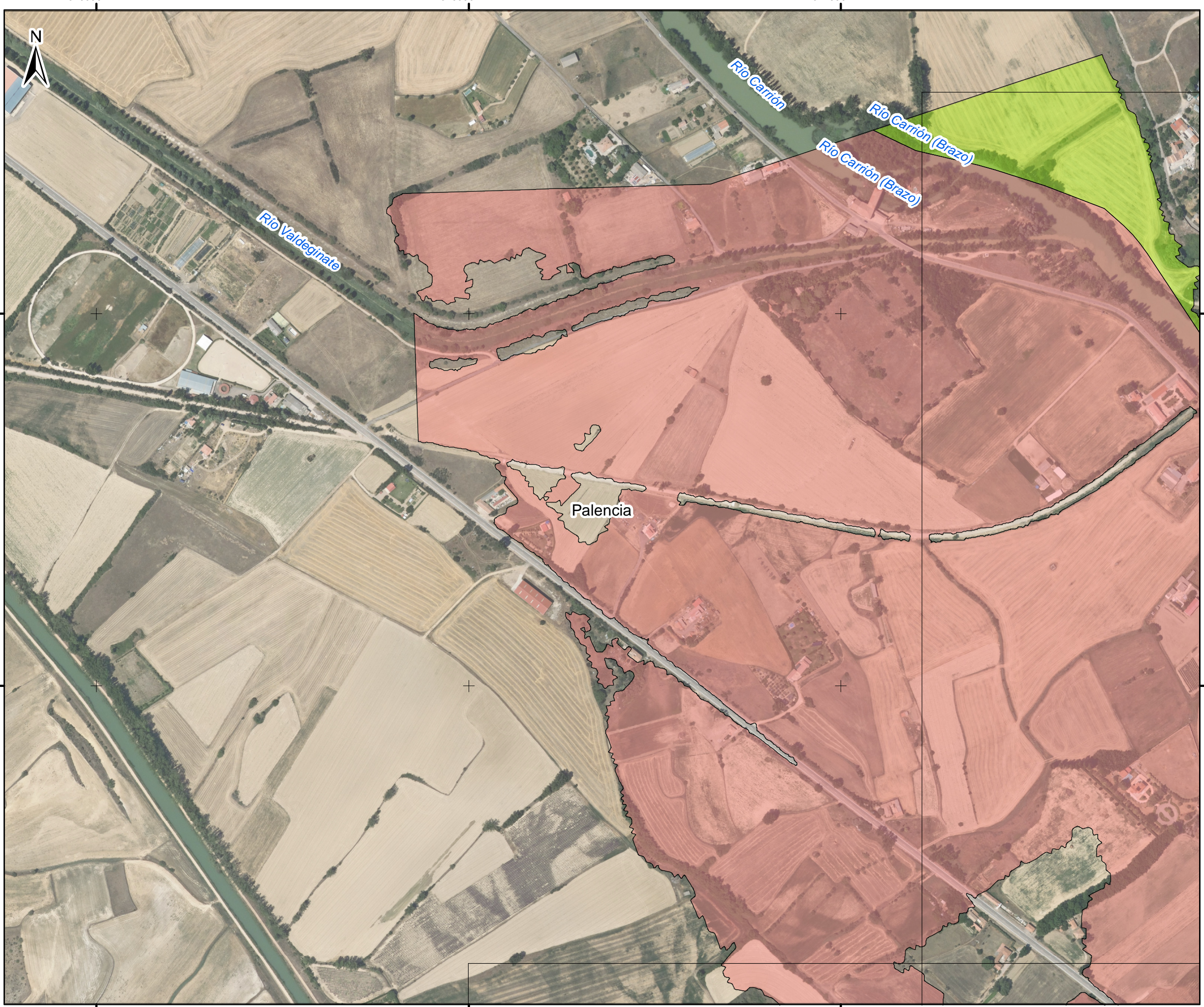


DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

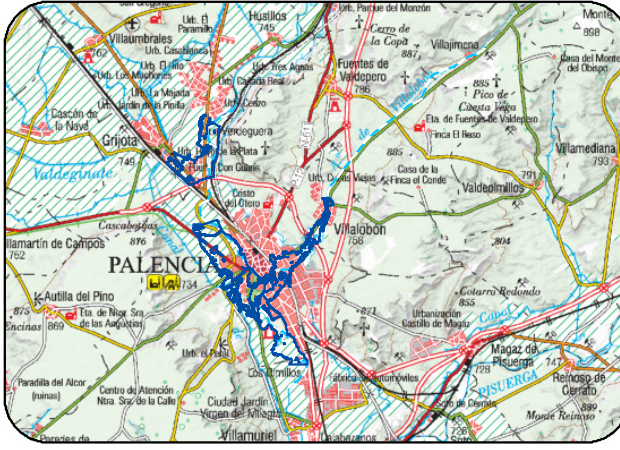
- - Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable periodo de retorno 10 años
- Número de habitantes estimados en zona inundable T10 años de cada distrito censal
- 0
 - 1 - 100
 - 101 - 1000
 - 1001 - 5000
 - Límite hoja paginado
- NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO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



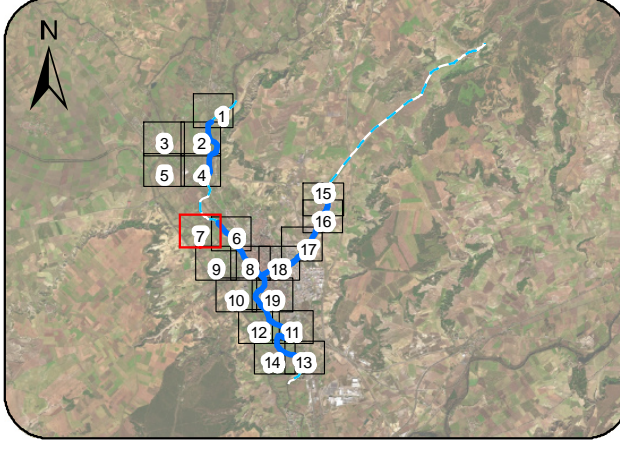
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



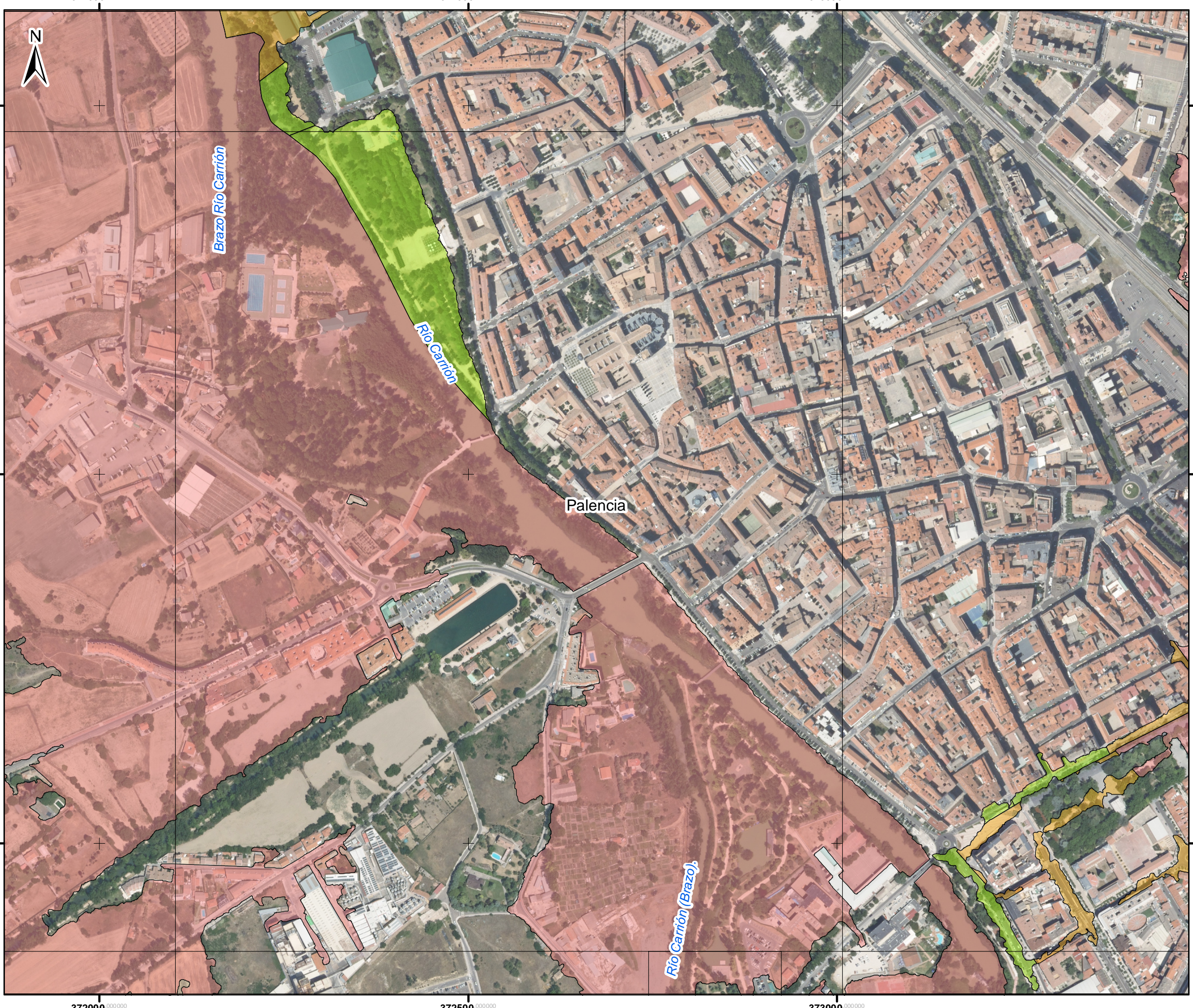
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- - Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable periodo 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

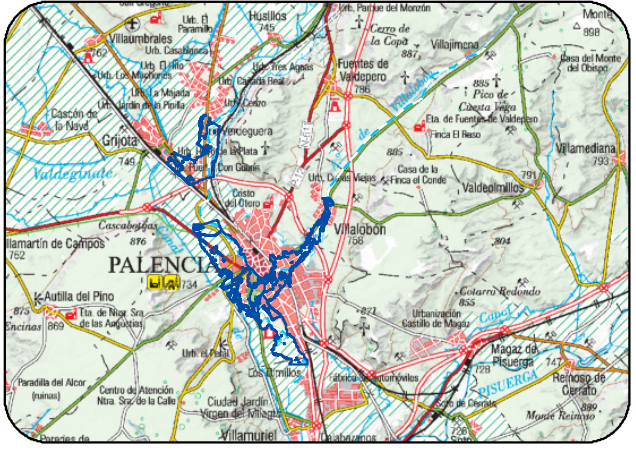
NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89. PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023



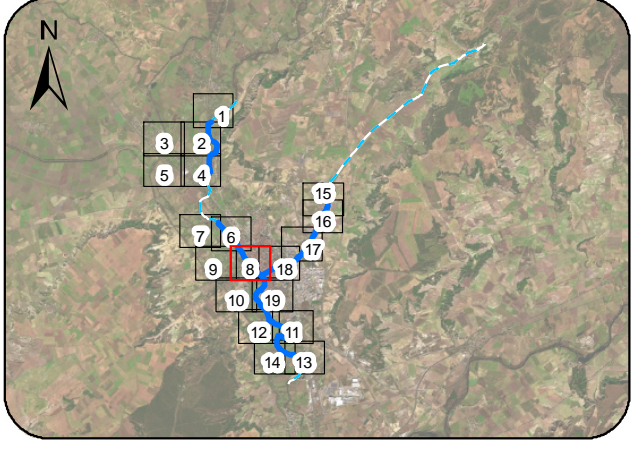
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO

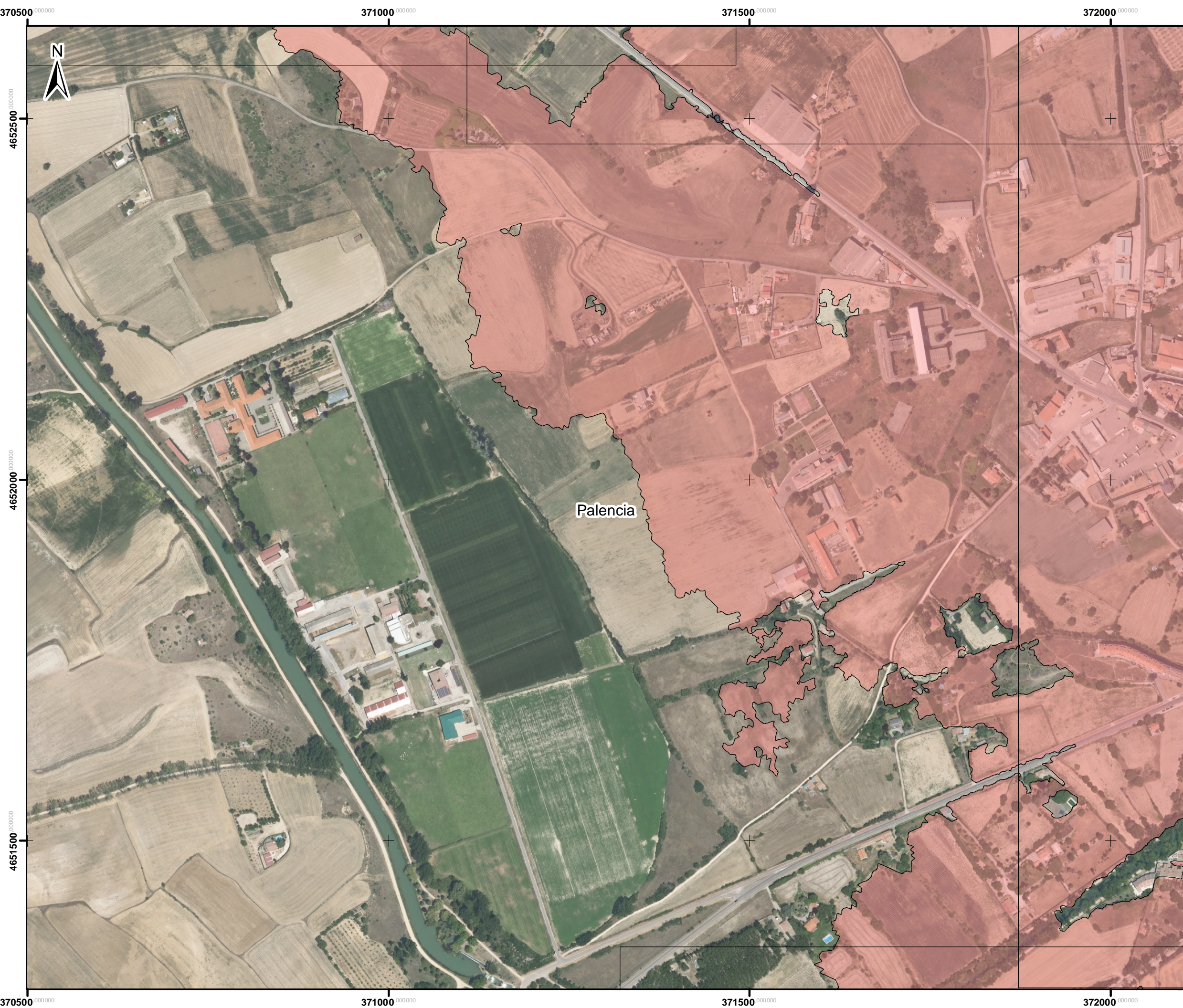


DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

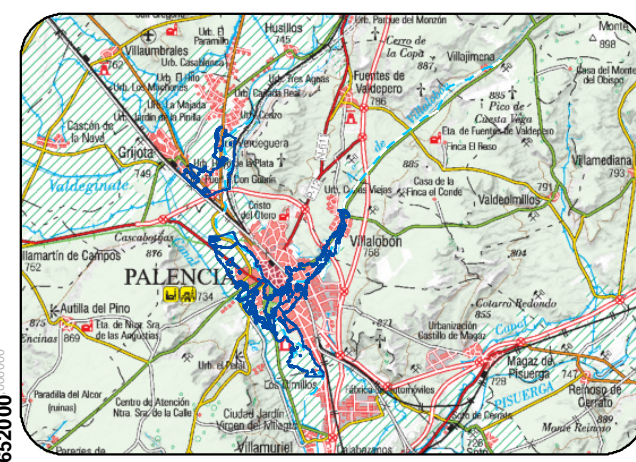
- - Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable periodo de retorno 10 años
- Número de habitantes estimados en zona inundable T10 años de cada distrito censal
- 0
 - 1 - 100
 - 101 - 1000
 - 1001 - 5000
 - Límite hoja paginado
- NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO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



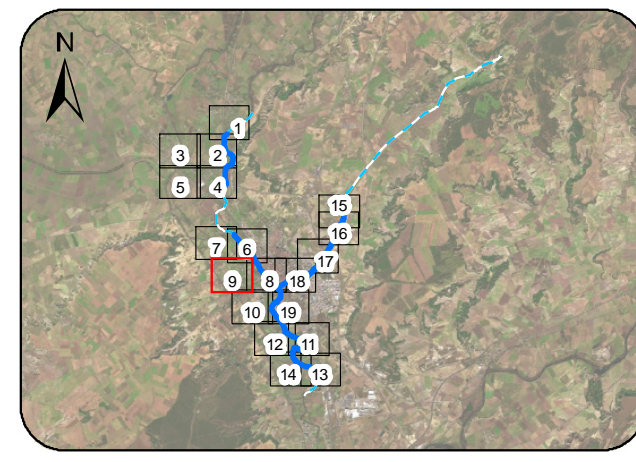
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO

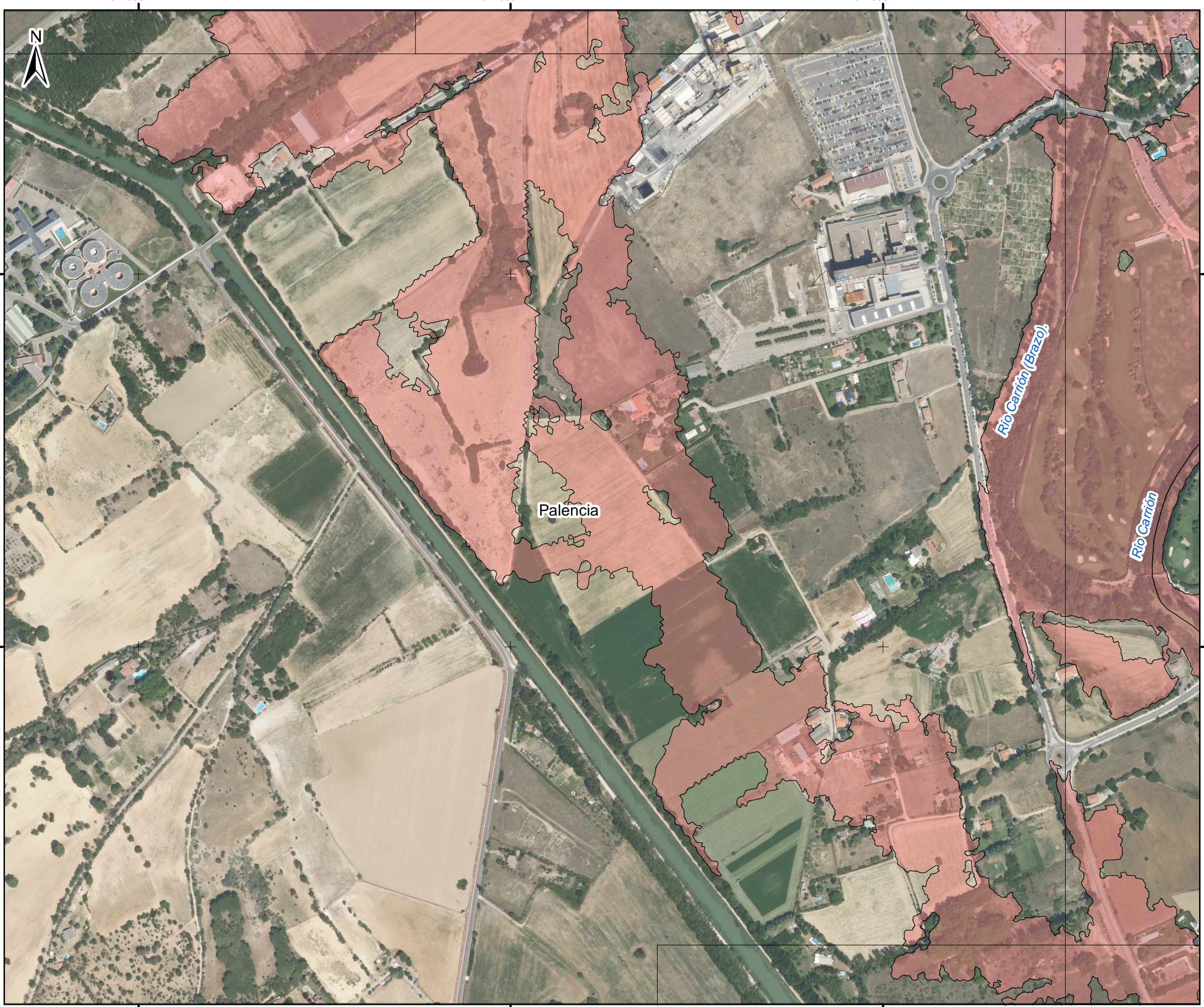


DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

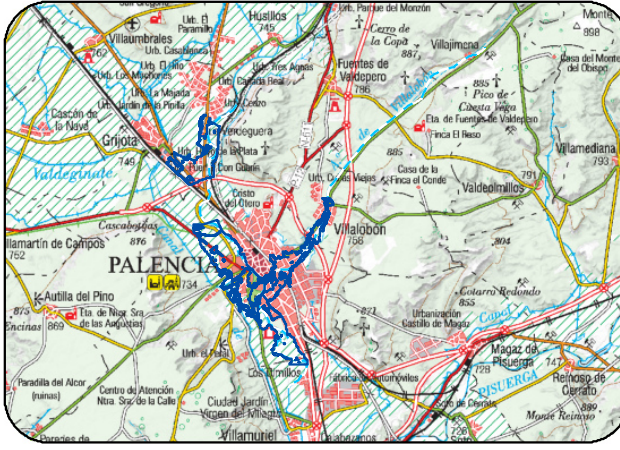
- - Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable periodo de retorno 10 años
- Número de habitantes estimados en zona inundable T10 años de cada distrito censal
- 0
 - 1 - 100
 - 101 - 1000
 - 1001 - 5000
 - Límite hoja paginado
- NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO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



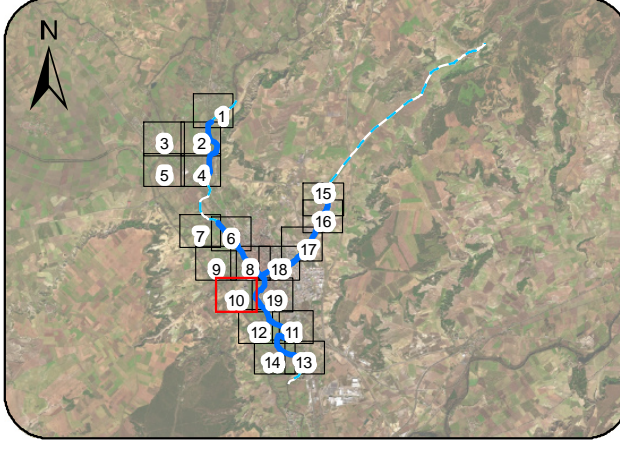
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



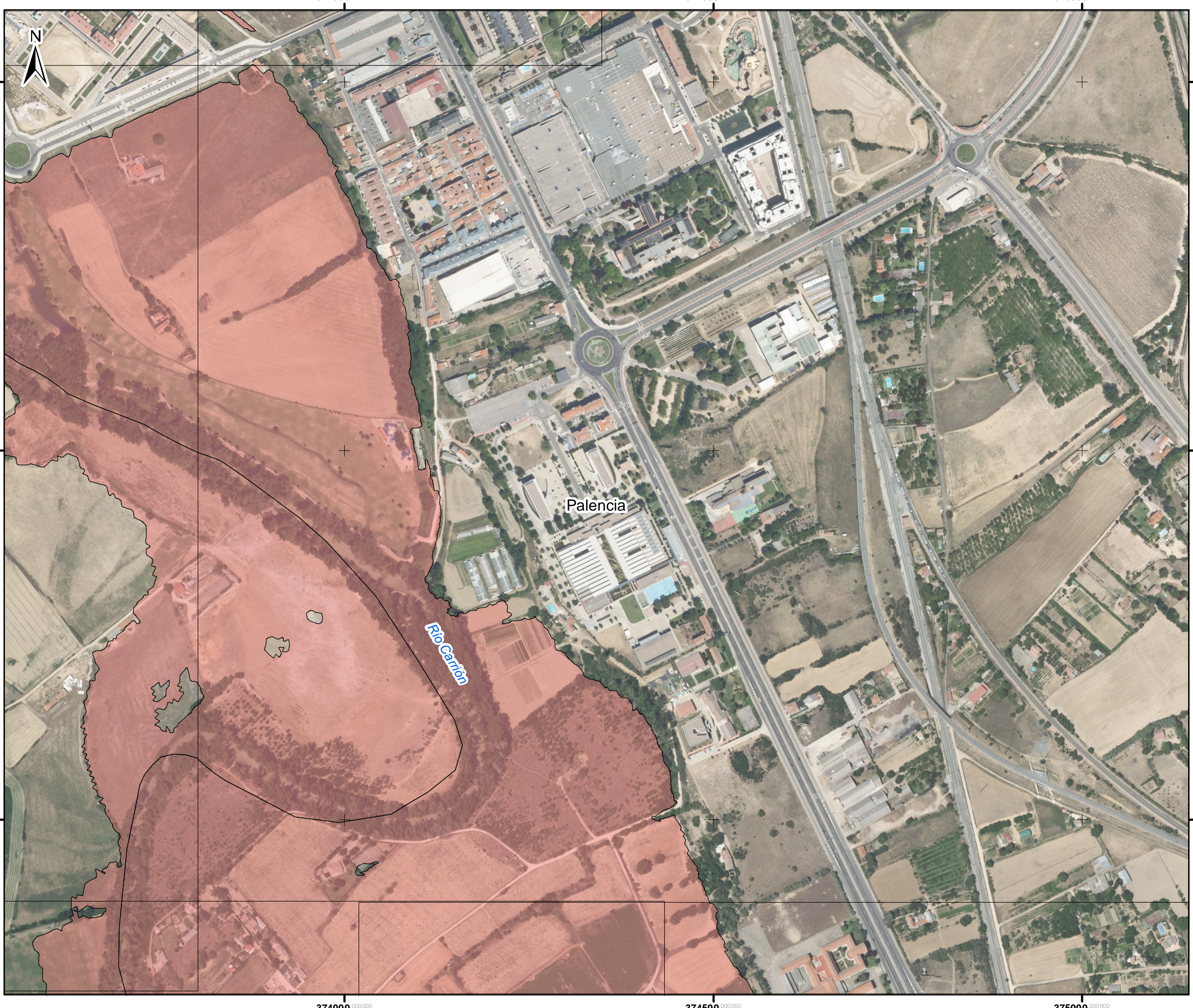
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- - Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable periodo 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

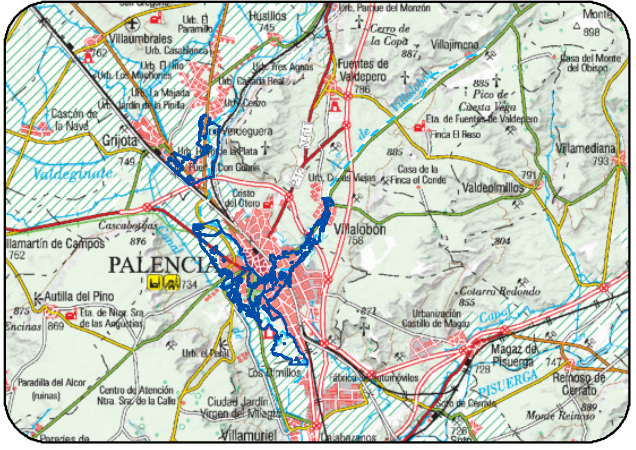
NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89. PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023



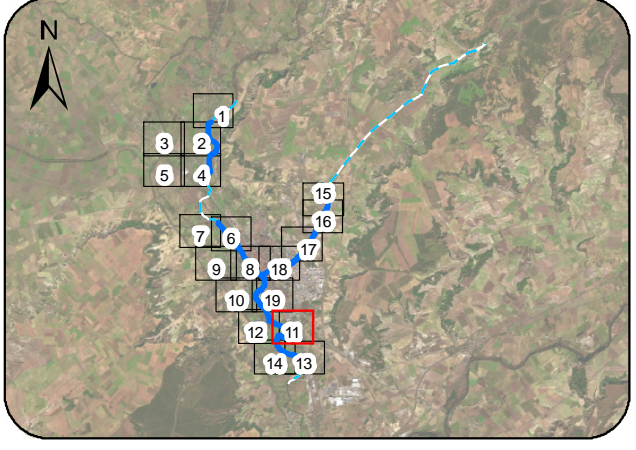
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO

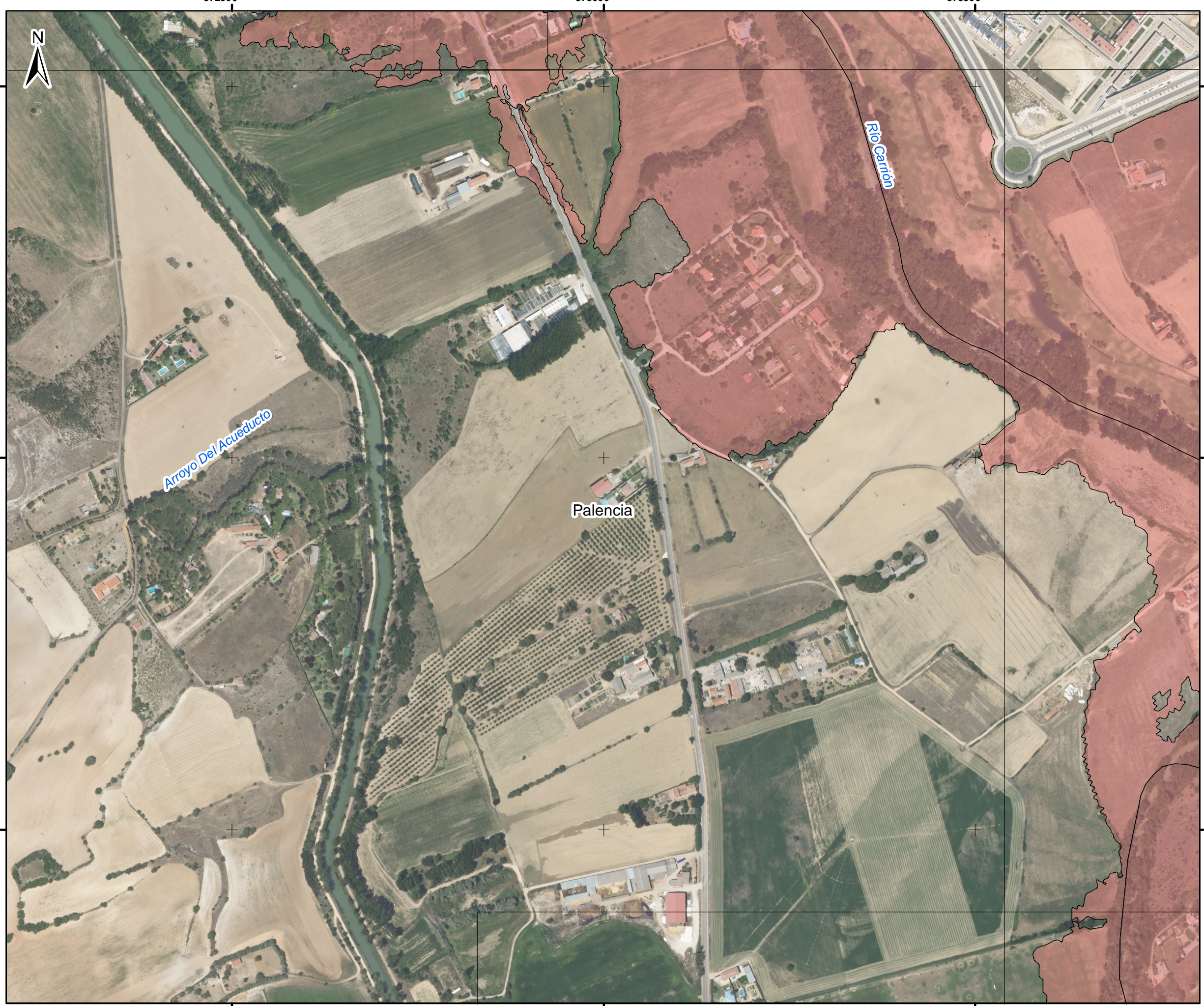


DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

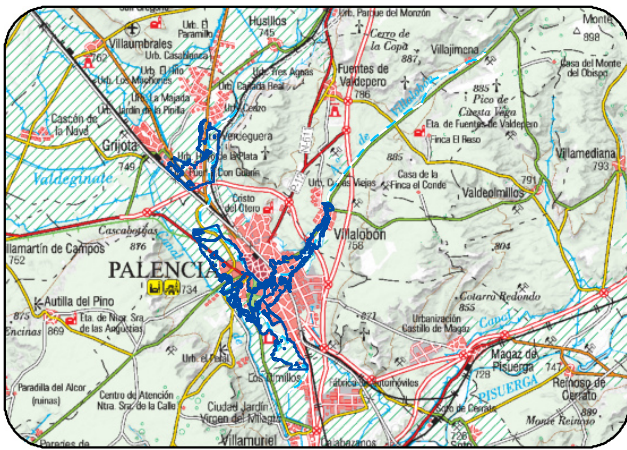
- - Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable periodo de retorno 10 años
- Número de habitantes estimados en zona inundable T10 años de cada distrito censal
- 0
 - 1 - 100
 - 101 - 1000
 - 1001 - 5000
 - Límite hoja paginado
- NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO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



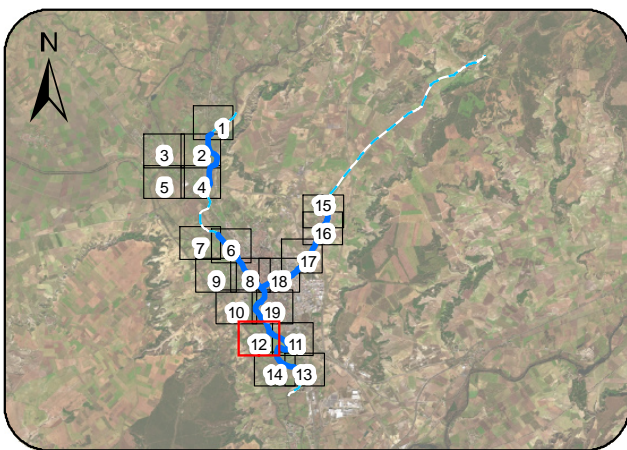
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



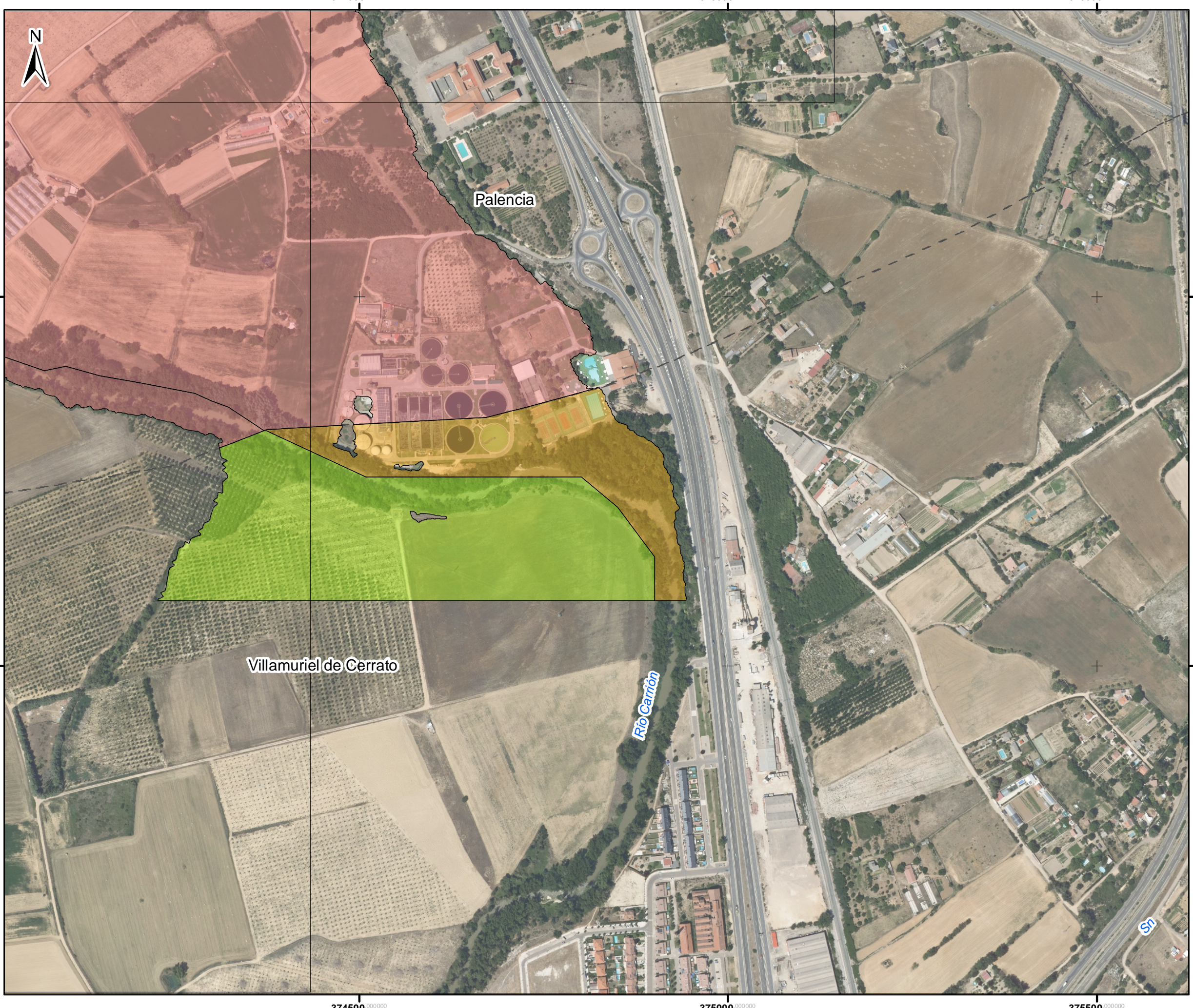
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- - Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable periodo 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

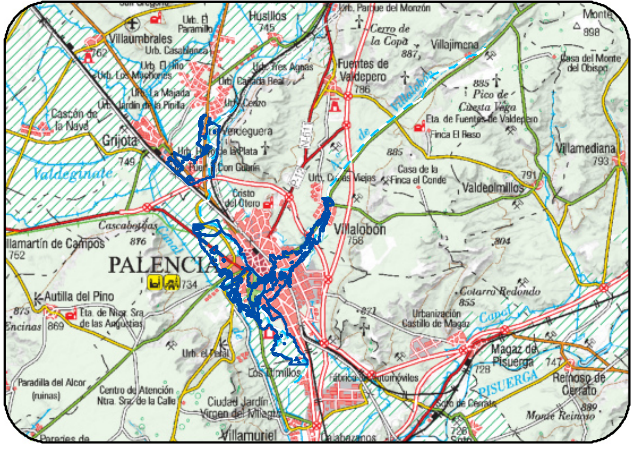
NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89. PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023



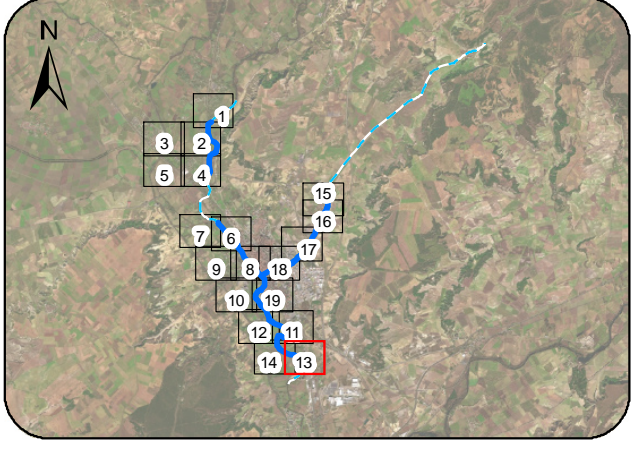
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO

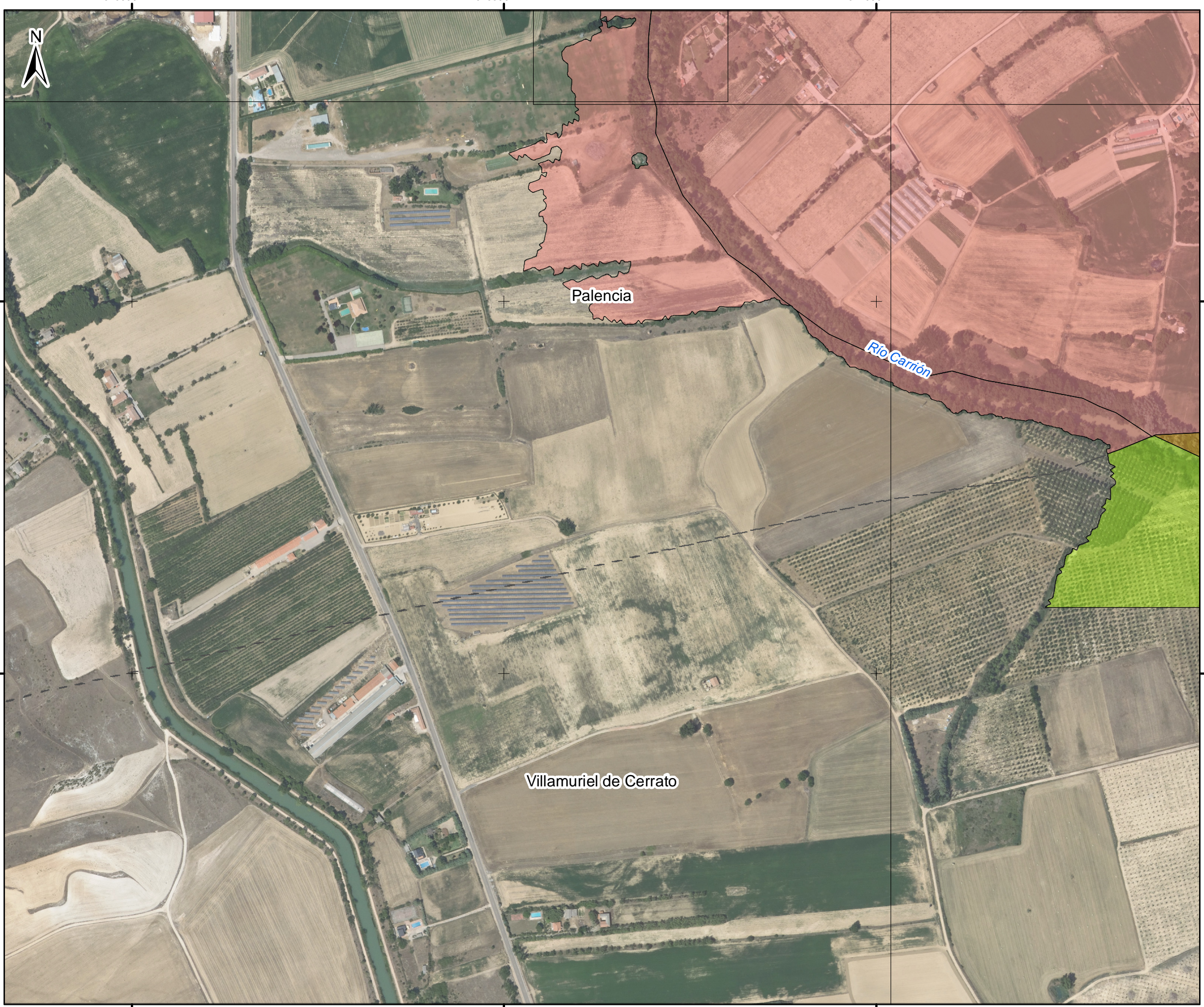


DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

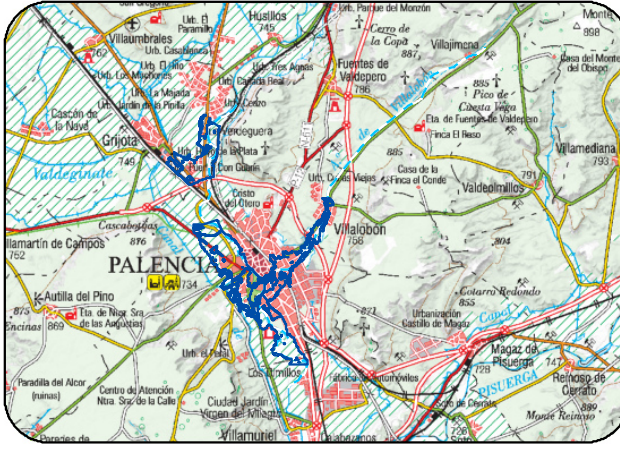
- - Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable periodo de retorno 10 años
- Número de habitantes estimados en zona inundable T10 años de cada distrito censal
- 0
 - 1 - 100
 - 101 - 1000
 - 1001 - 5000
 - Límite hoja paginado
- NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO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



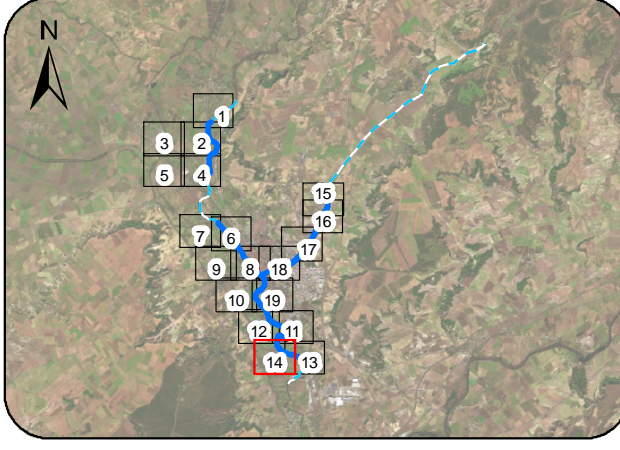
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO

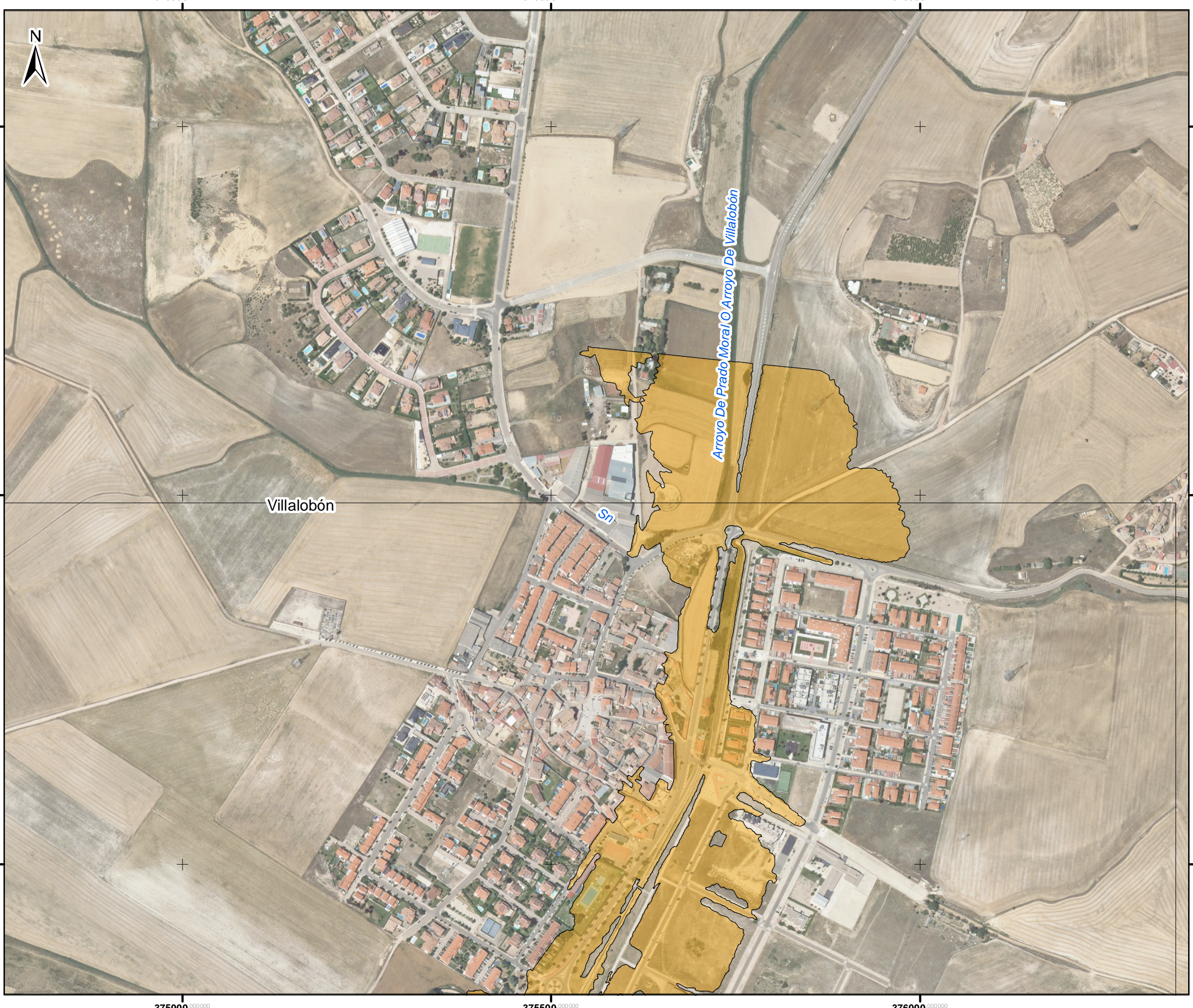


DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

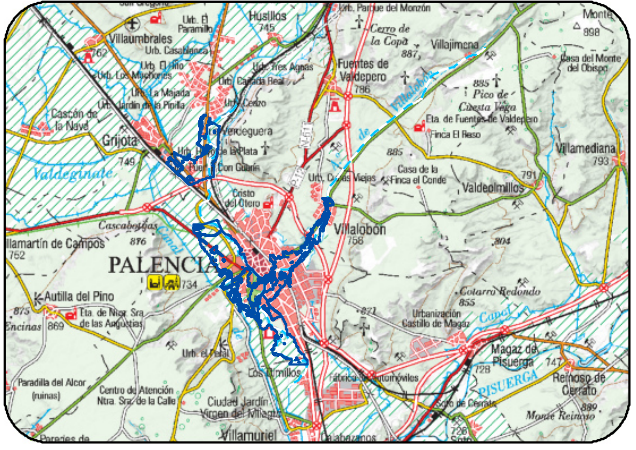
- - Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable periodo de retorno 10 años
- Número de habitantes estimados en zona inundable T10 años de cada distrito censal
- 0
 - 1 - 100
 - 101 - 1000
 - 1001 - 5000
 - Límite hoja paginado
- NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO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



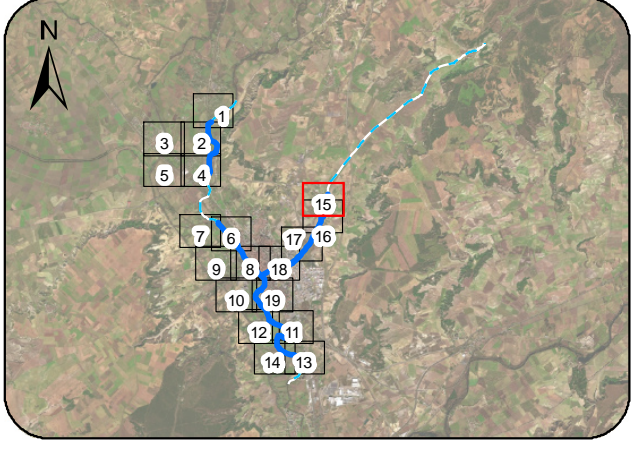
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO

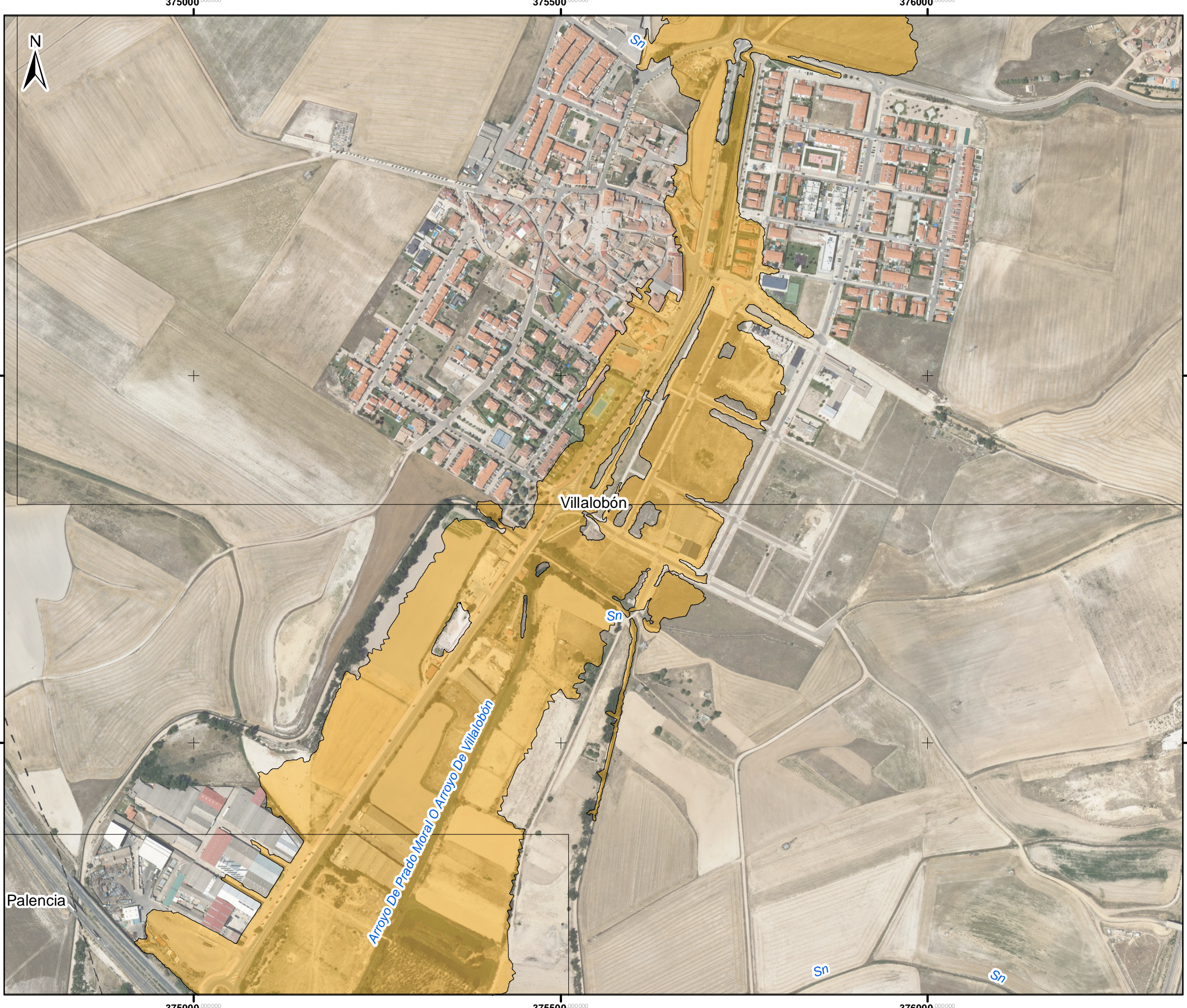


DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

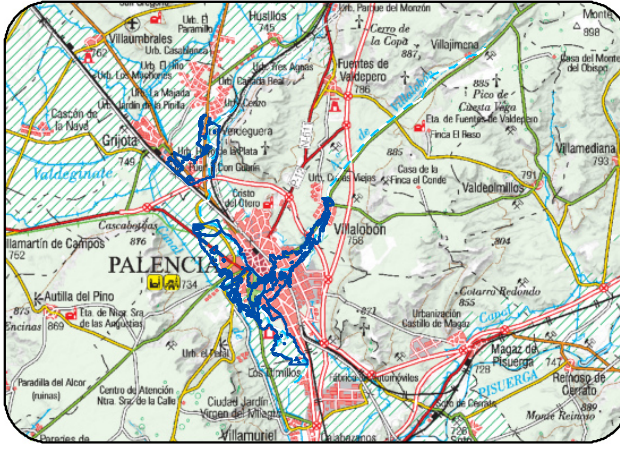
- - Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable período de retorno 10 años
- Número de habitantes estimados en zona inundable T10 años de cada distrito censal
- 0
 - 1 - 100
 - 101 - 1000
 - 1001 - 5000
 - Límite hoja paginado
- NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO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



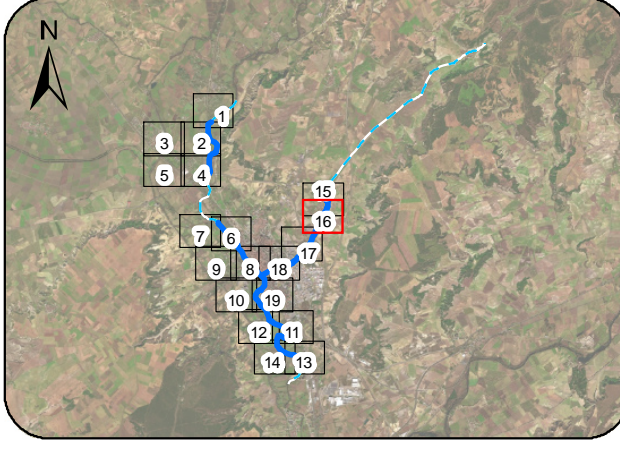
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO

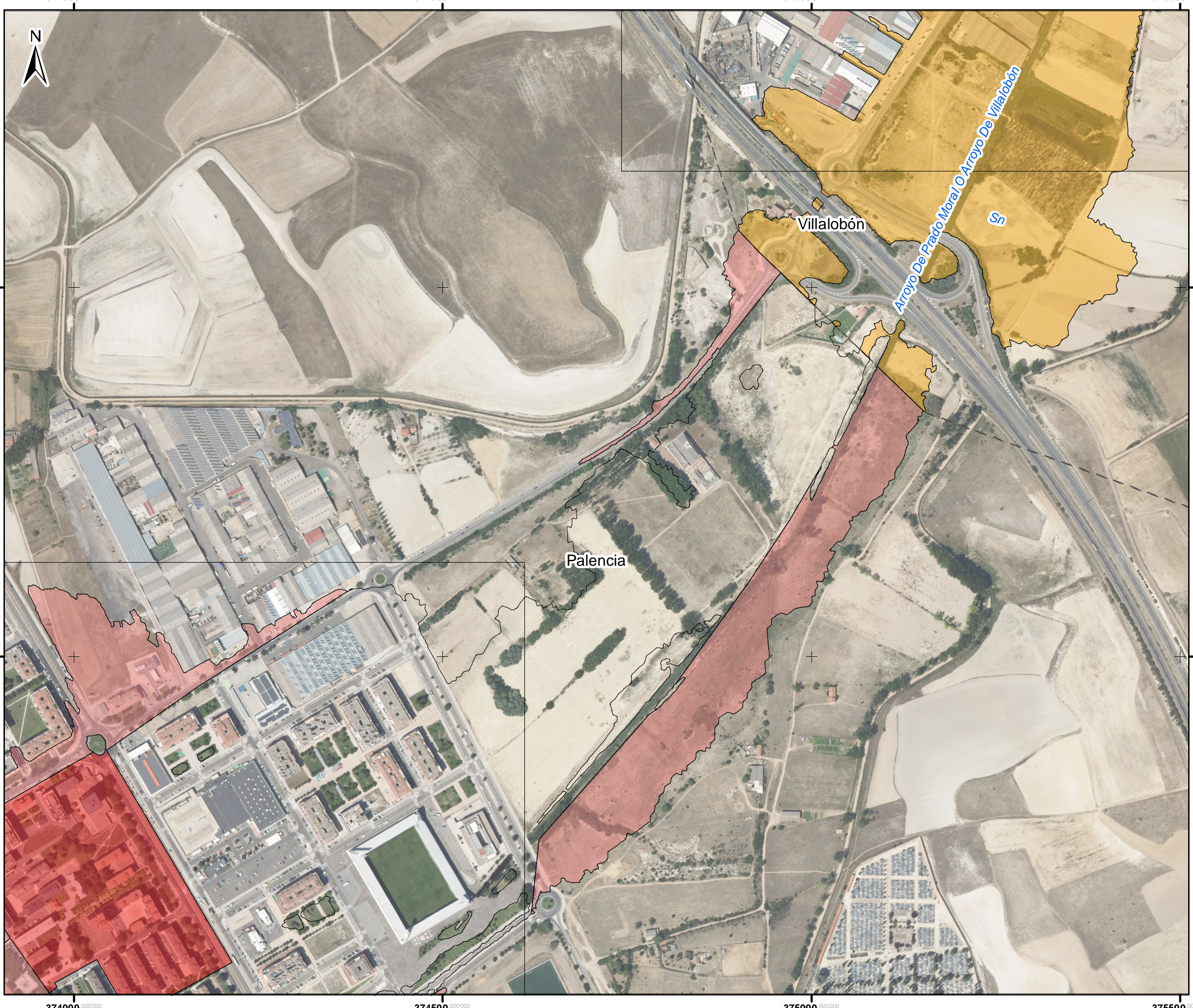


DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

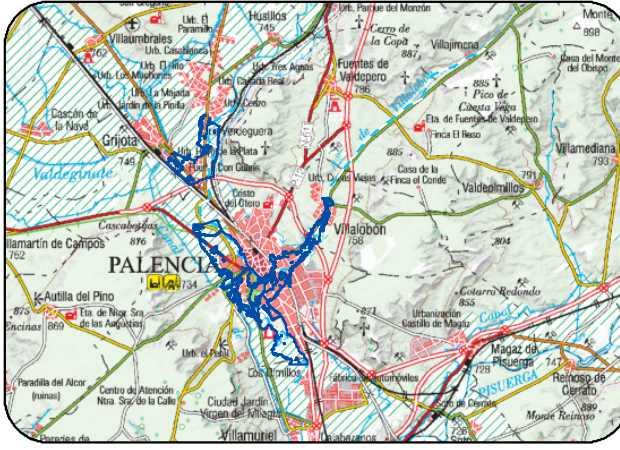
- - Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable periodo de retorno 10 años
- Número de habitantes estimados en zona inundable T10 años de cada distrito censal
- 0
 - 1 - 100
 - 101 - 1000
 - 1001 - 5000
 - Límite hoja paginado
- NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO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



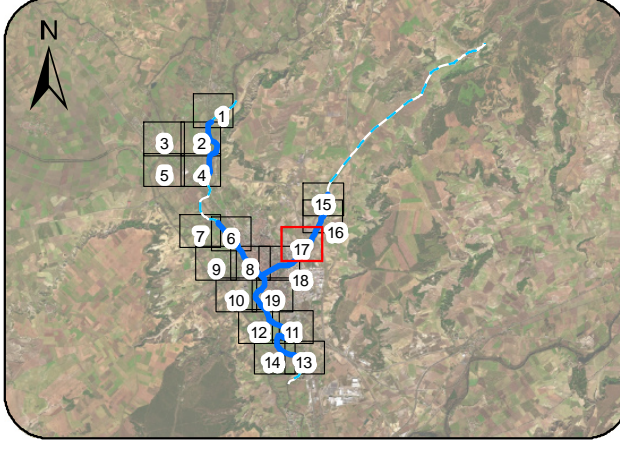
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO

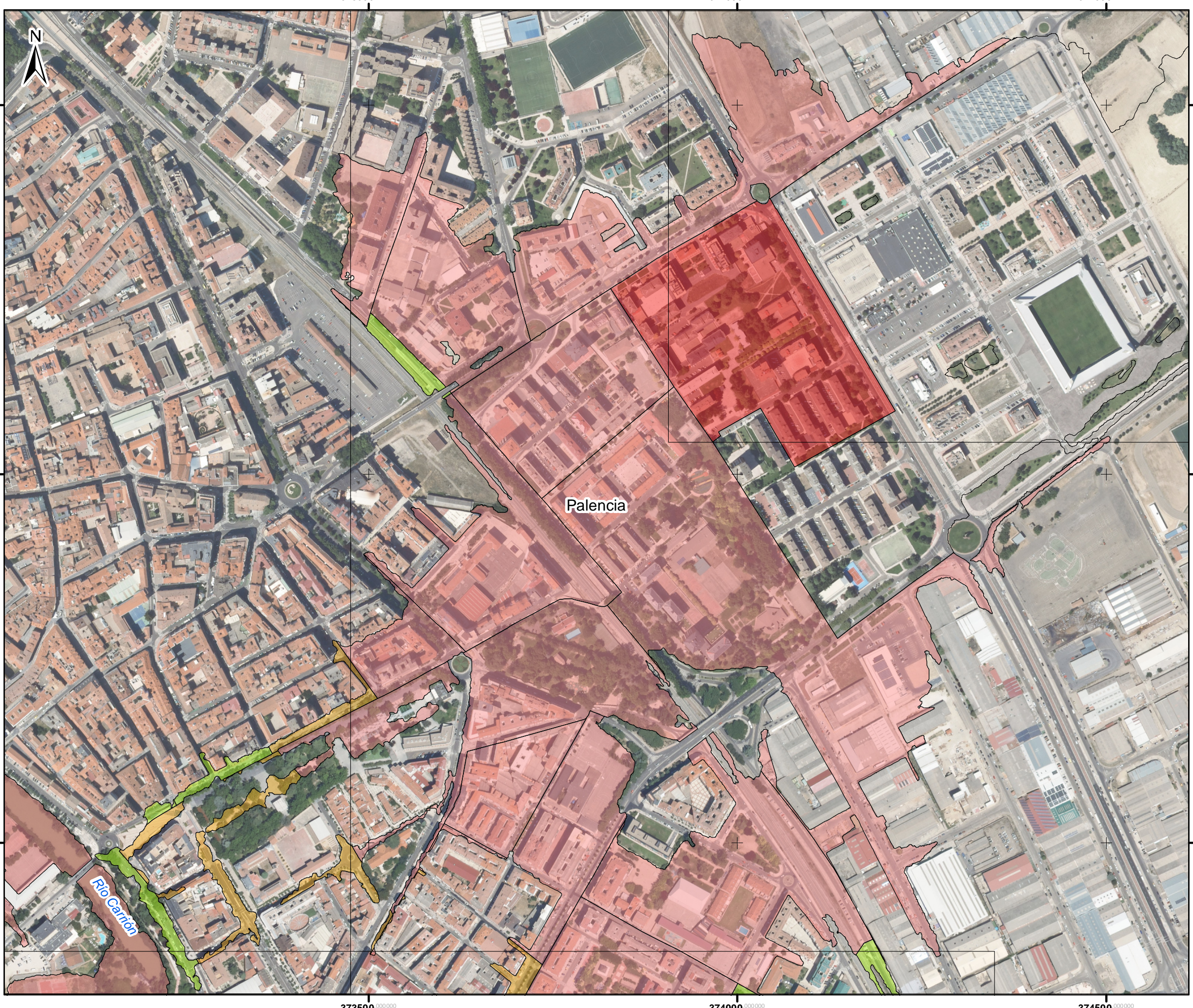


DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

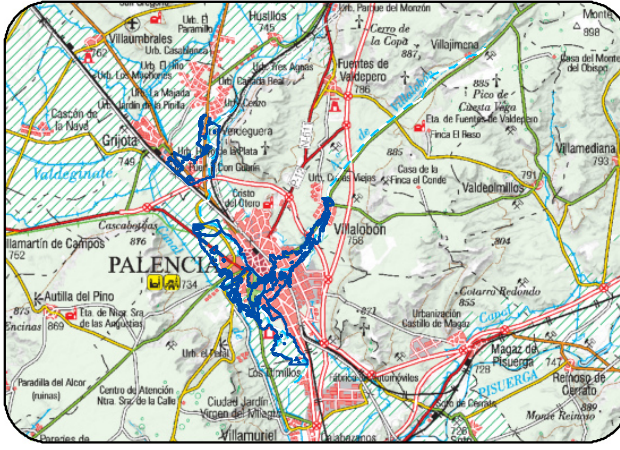
- - Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable periodo de retorno 10 años
- Número de habitantes estimados en zona inundable T10 años de cada distrito censal
- 0
 - 1 - 100
 - 101 - 1000
 - 1001 - 5000
 - Límite hoja paginado
- NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO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



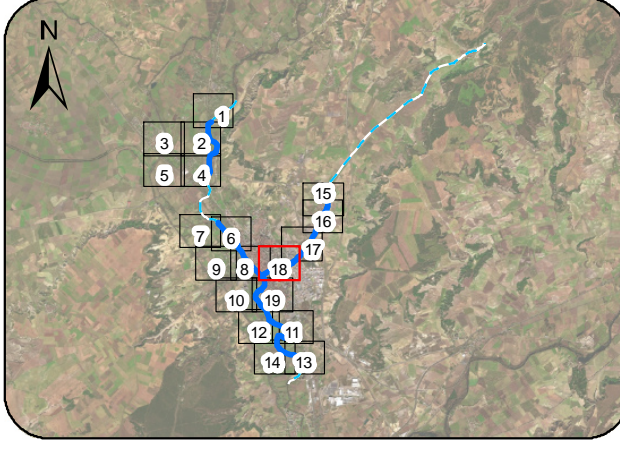
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO

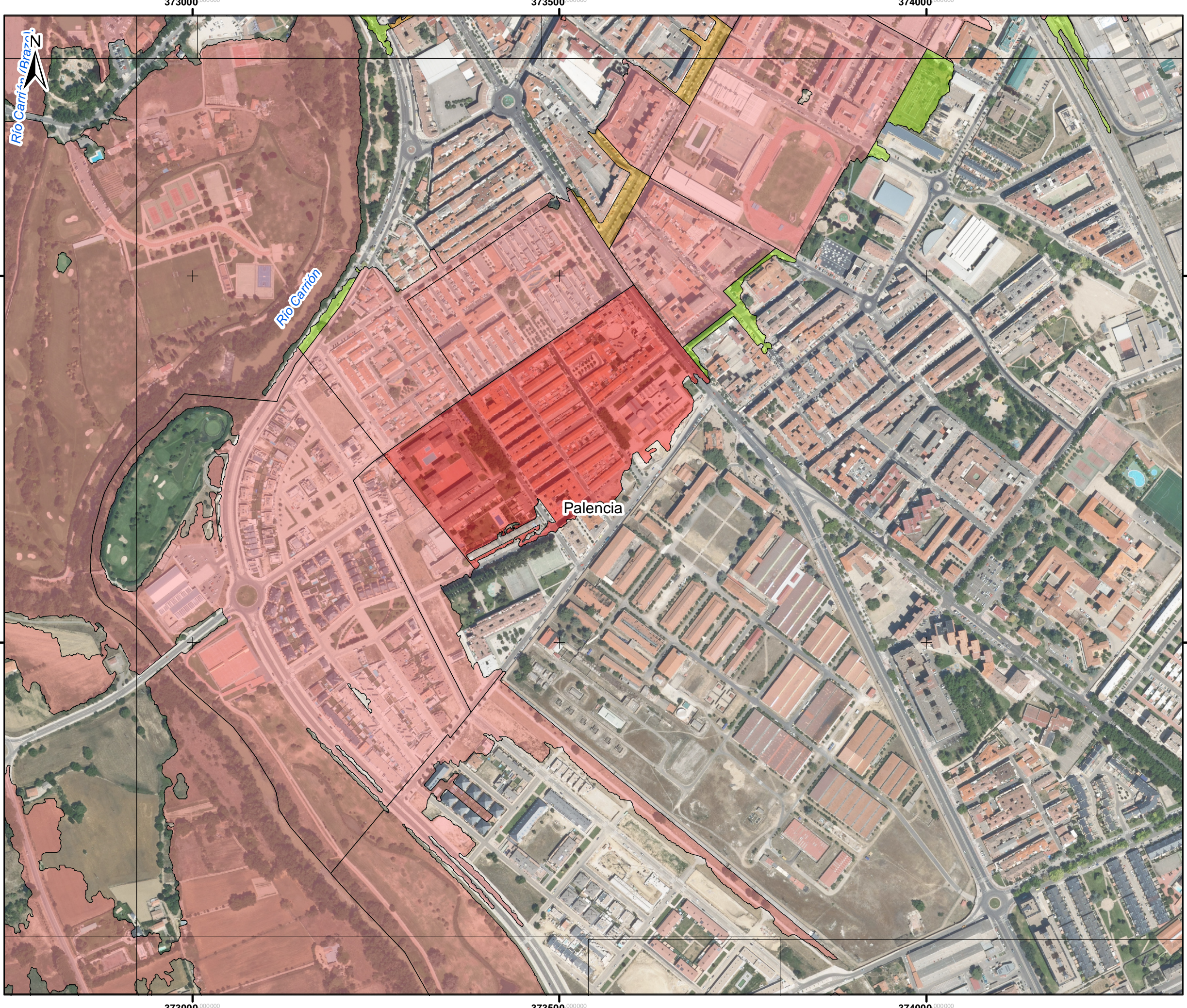


DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

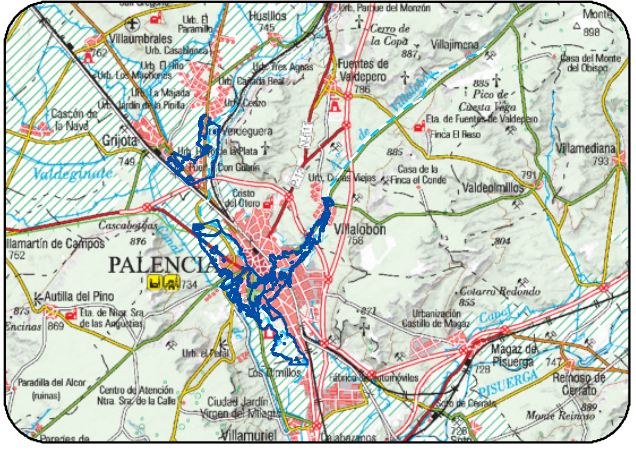
- - Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable periodo de retorno 10 años
- Número de habitantes estimados en zona inundable T10 años de cada distrito censal
- 0
 - 1 - 100
 - 101 - 1000
 - 1001 - 5000
 - Límite hoja paginado
- NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO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



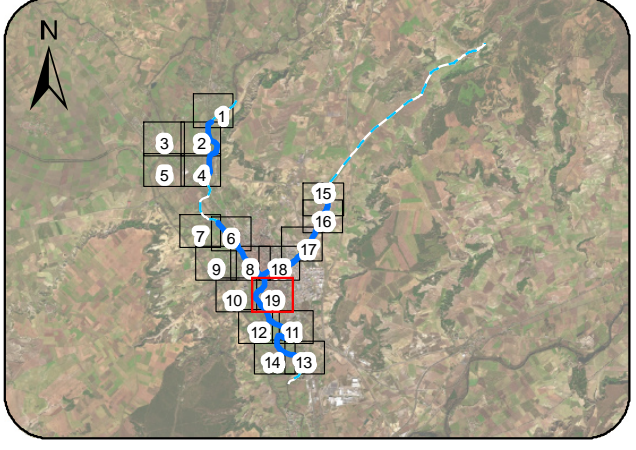
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO

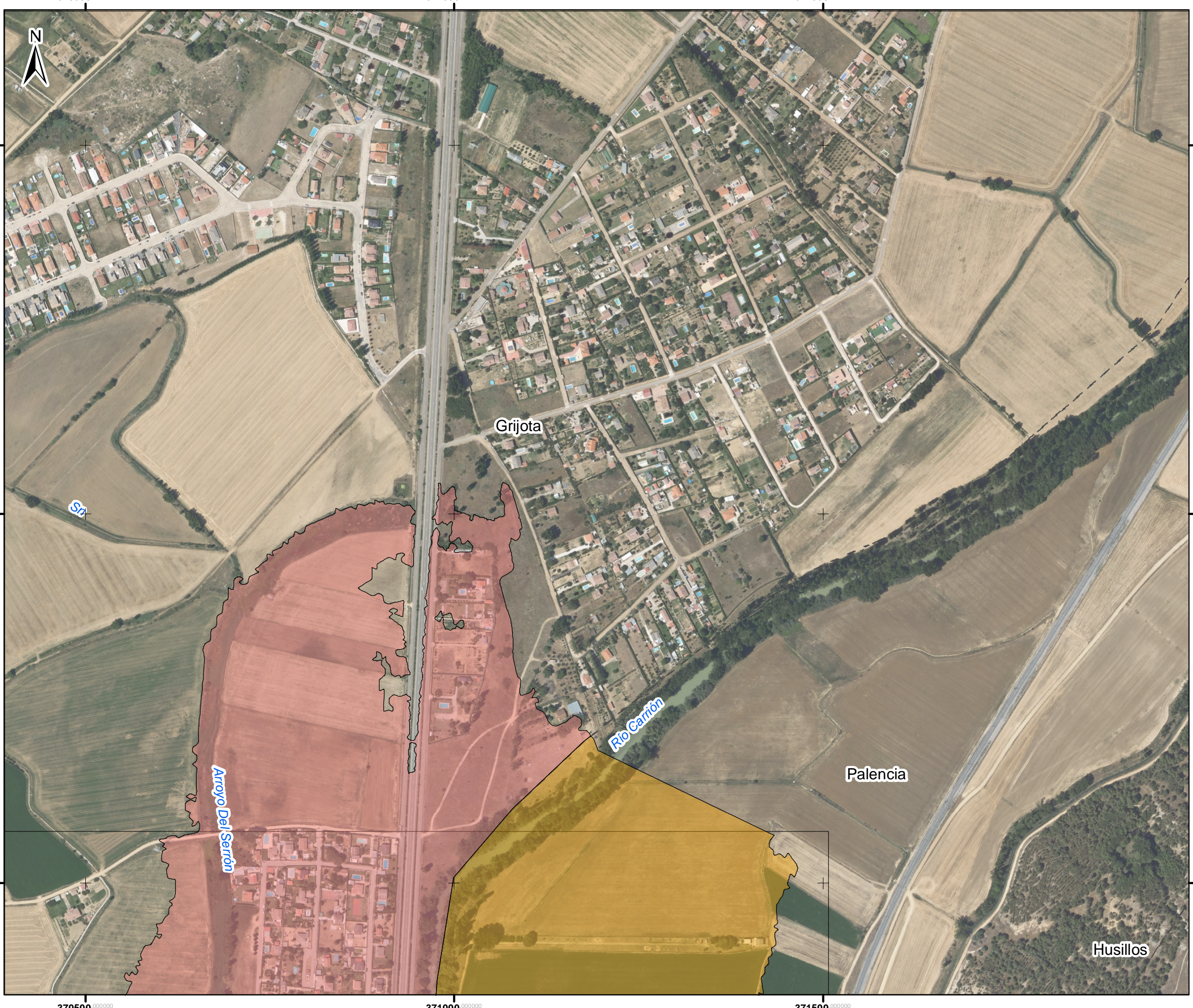


DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

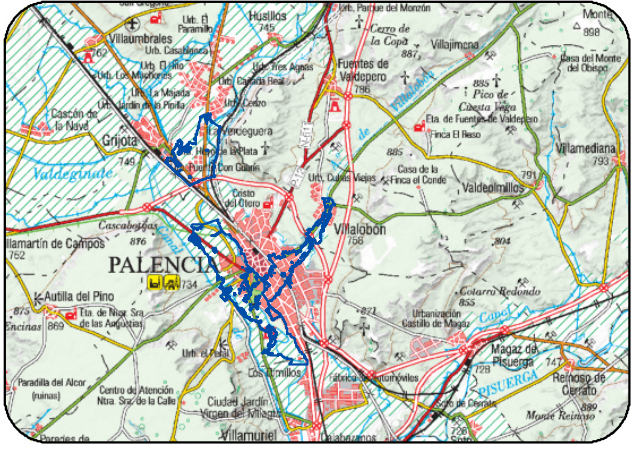
- - Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable periodo de retorno 10 años
- Número de habitantes estimados en zona inundable T10 años de cada distrito censal
- 0
 - 1 - 100
 - 101 - 1000
 - 1001 - 5000
 - Límite hoja paginado
- NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO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



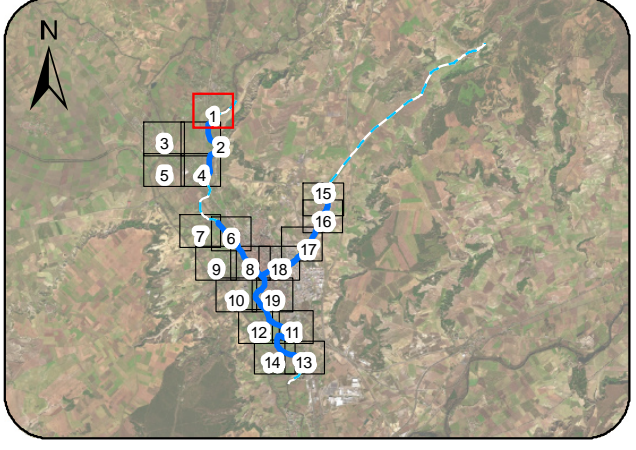
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO

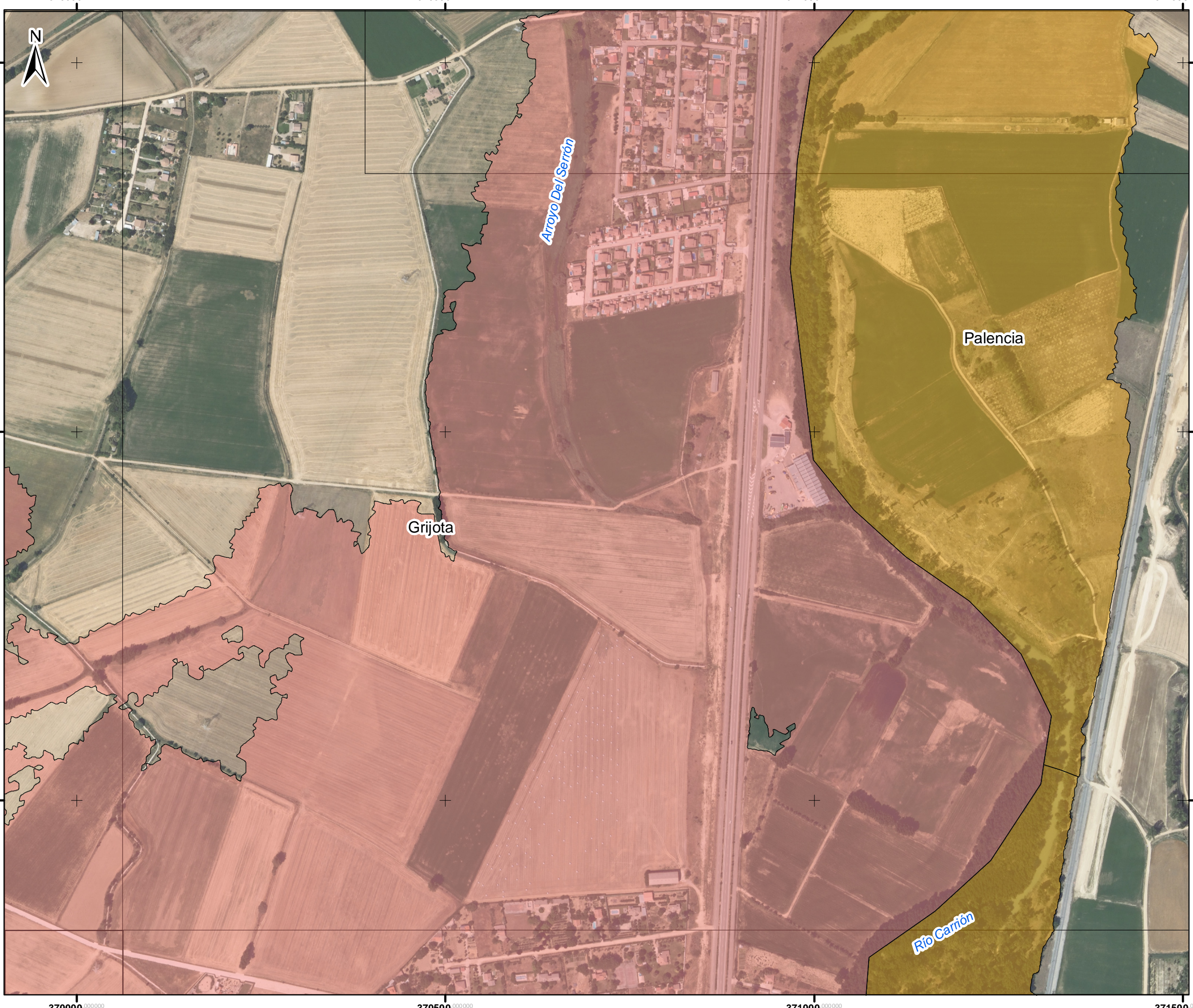


DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

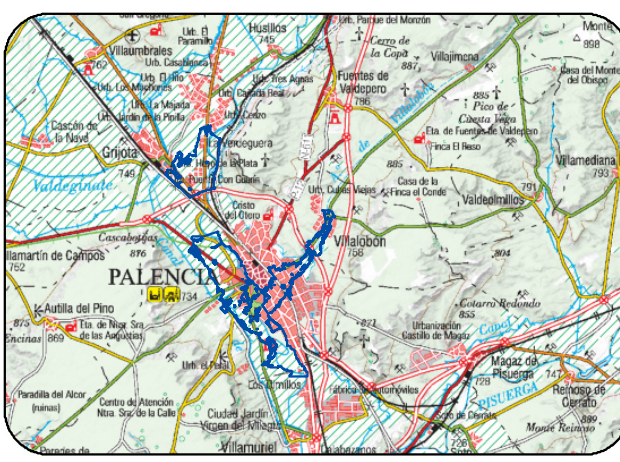
- - Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable periodo de retorno 100 años
- Número de habitantes estimados en zona inundable T100 años de cada distrito censal
- | |
|-------------|
| 0 |
| 1 - 100 |
| 101 - 1000 |
| 1001 - 5000 |
- Limite hoja paginado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



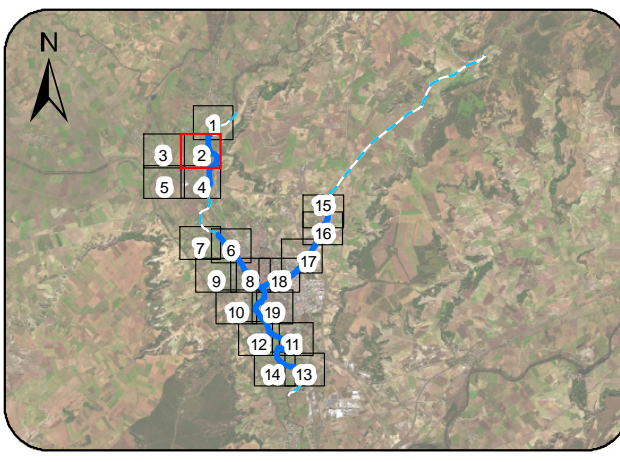
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO

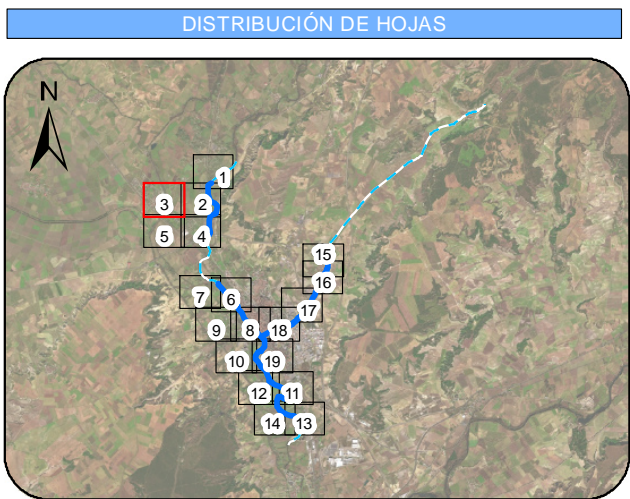
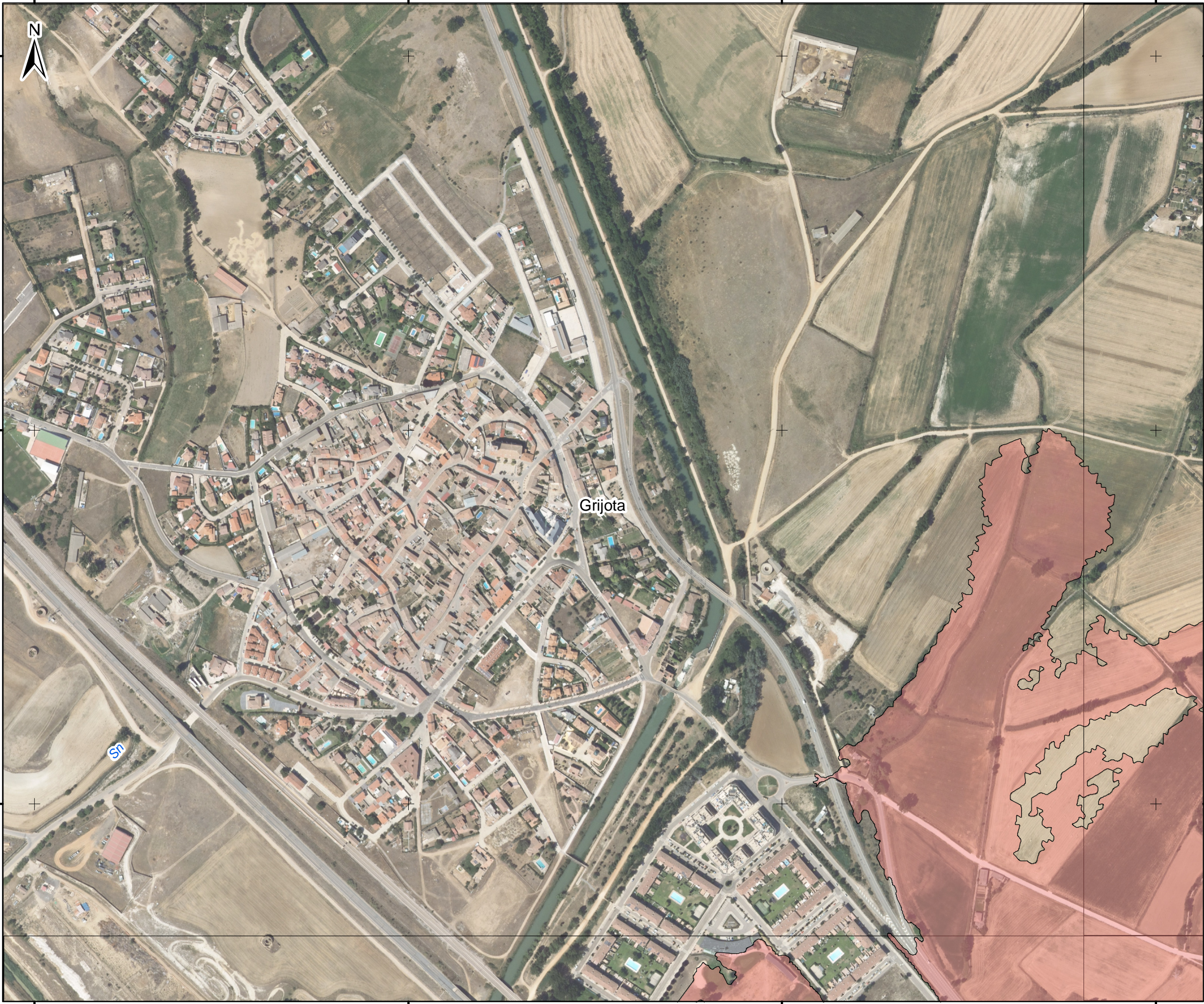


DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- - Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable periodo 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



LEYENDA

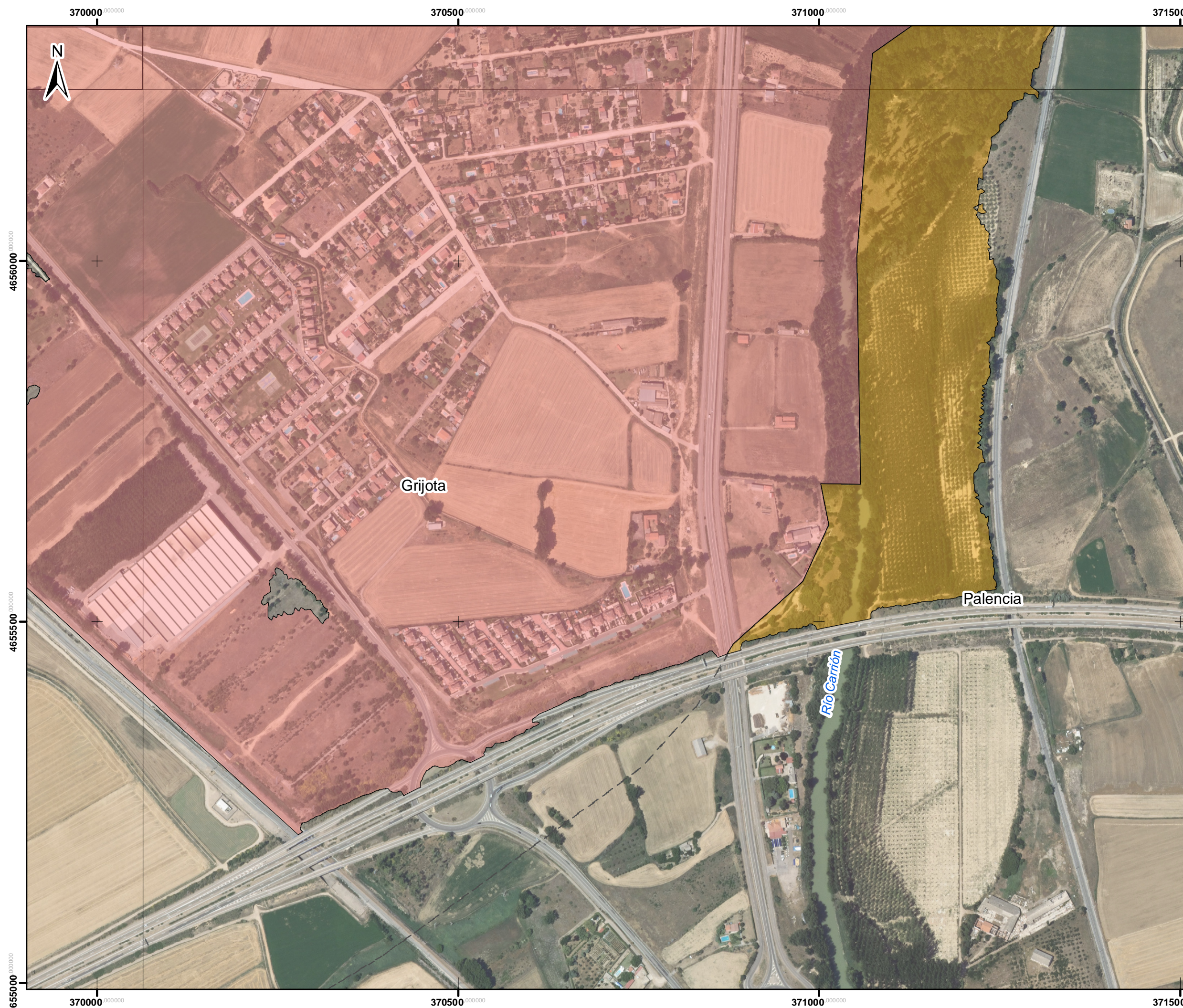
- - Límites Municipales
- Ejes ARPSI Fluviales
- - Tramos de cauce estudiado
- Zona Inundable periodo de retorno 100 años

Número de habitantes estimados en zona inundable T100 años de cada distrito censal

0
1 - 100
101 - 1000
1001 - 5000

□ Límite hoja paginado

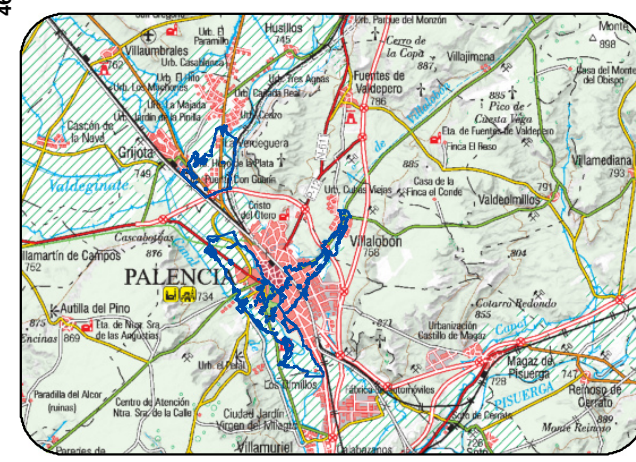
NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89. PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023



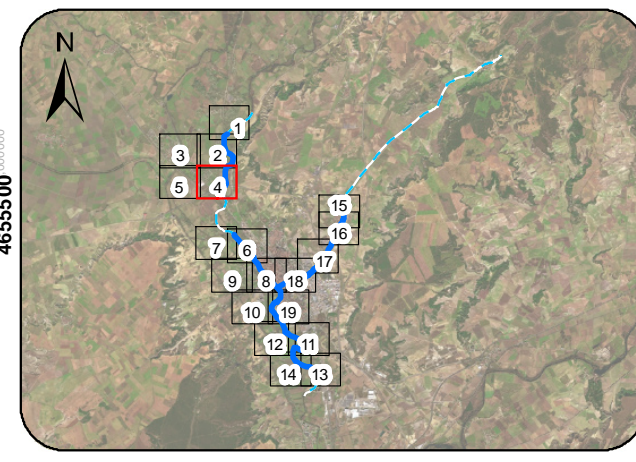
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

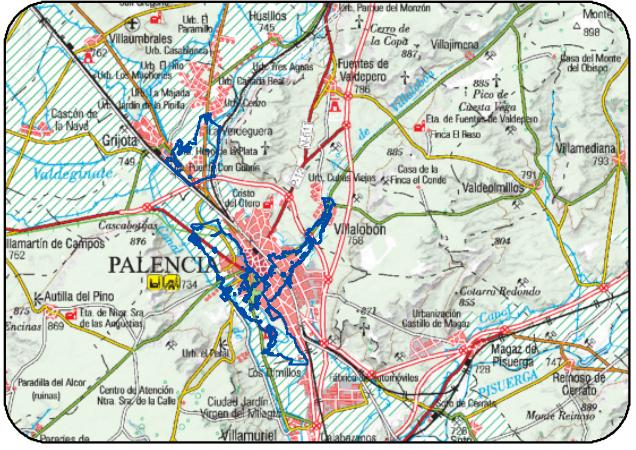
- - Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable periodo de retorno 100 años
- Número de habitantes estimados en zona inundable T100 años de cada distrito censal
- 0
 - 1 - 100
 - 101 - 1000
 - 1001 - 5000
 - Límite hoja paginado
- NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO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



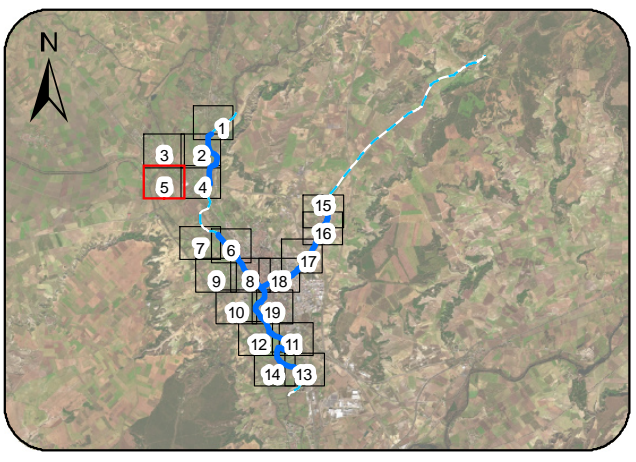
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO

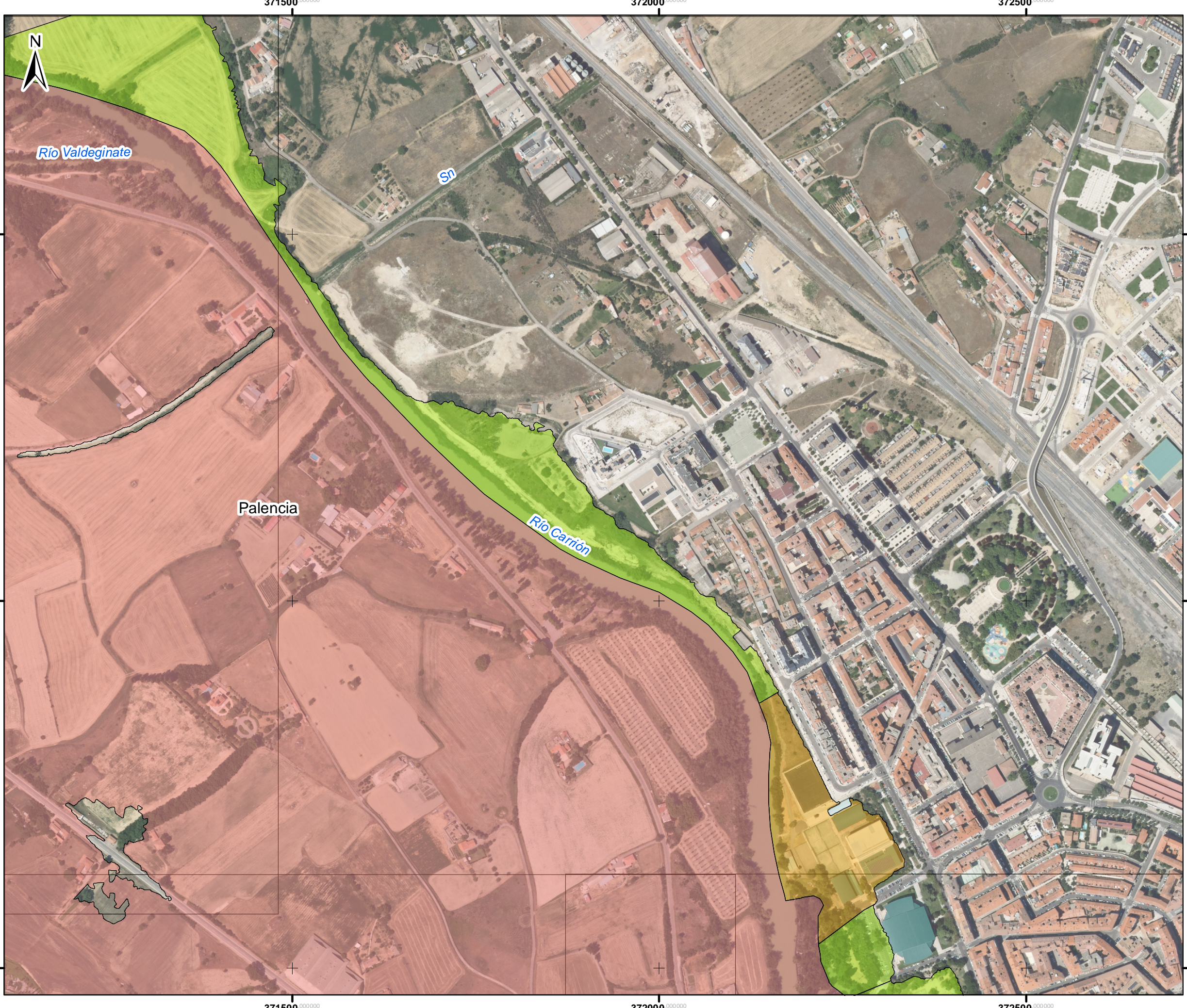


DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

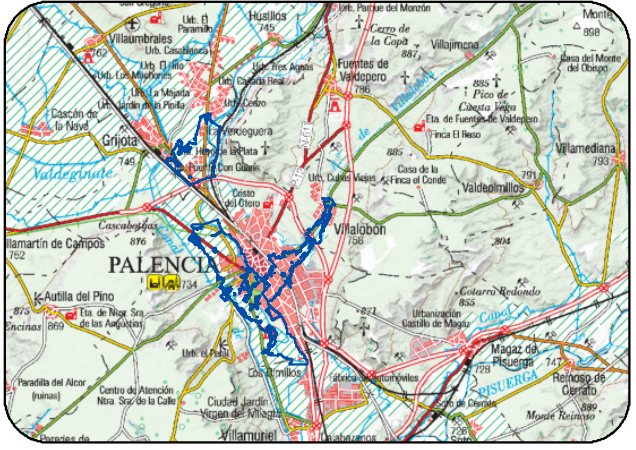
- - Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable período de retorno 100 años
- Número de habitantes estimados en zona inundable T100 años de cada distrito censal
- 0
 - 1 - 100
 - 101 - 1000
 - 1001 - 5000
 - Límite hoja paginado
- NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO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



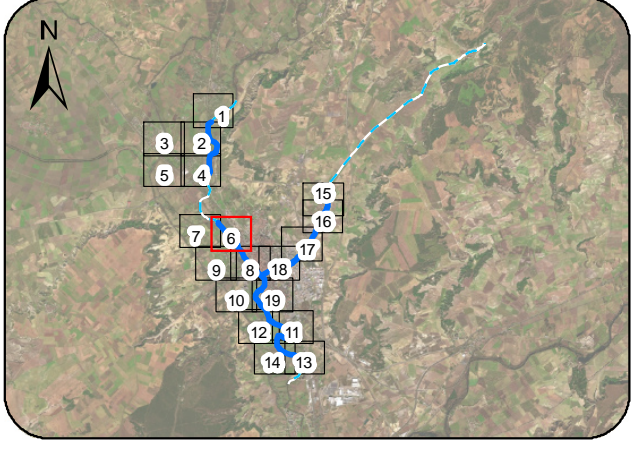
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO

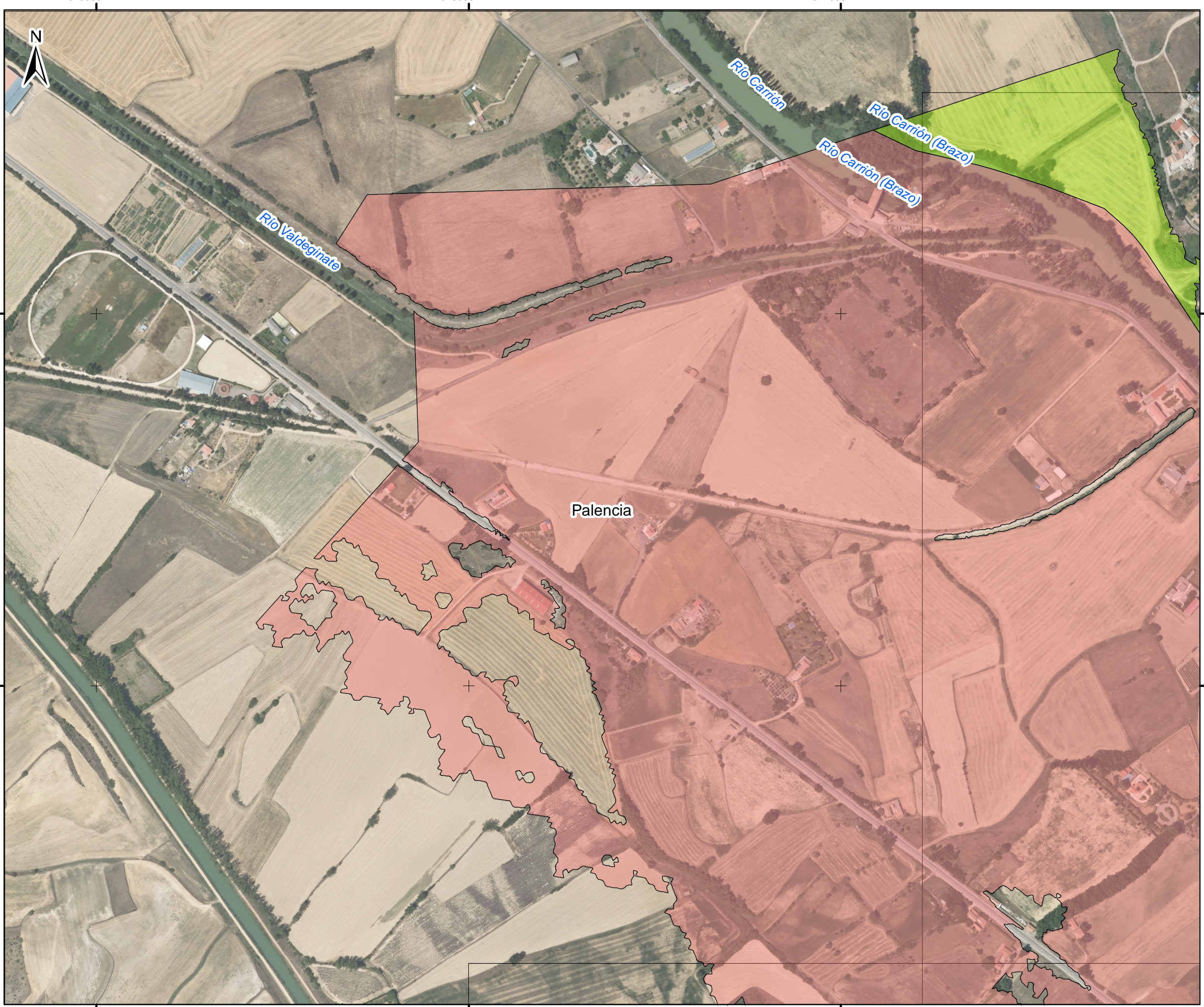


DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

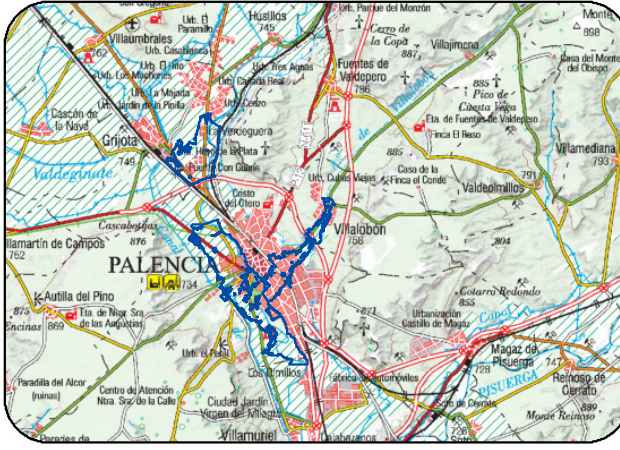
- - Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable periodo de retorno 100 años
- Número de habitantes estimados en zona inundable T100 años de cada distrito censal
- 0
 - 1 - 100
 - 101 - 1000
 - 1001 - 5000
 - Límite hoja paginado
- NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO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



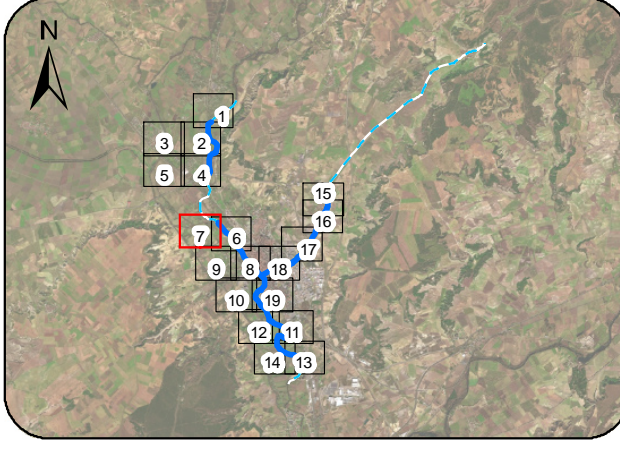
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



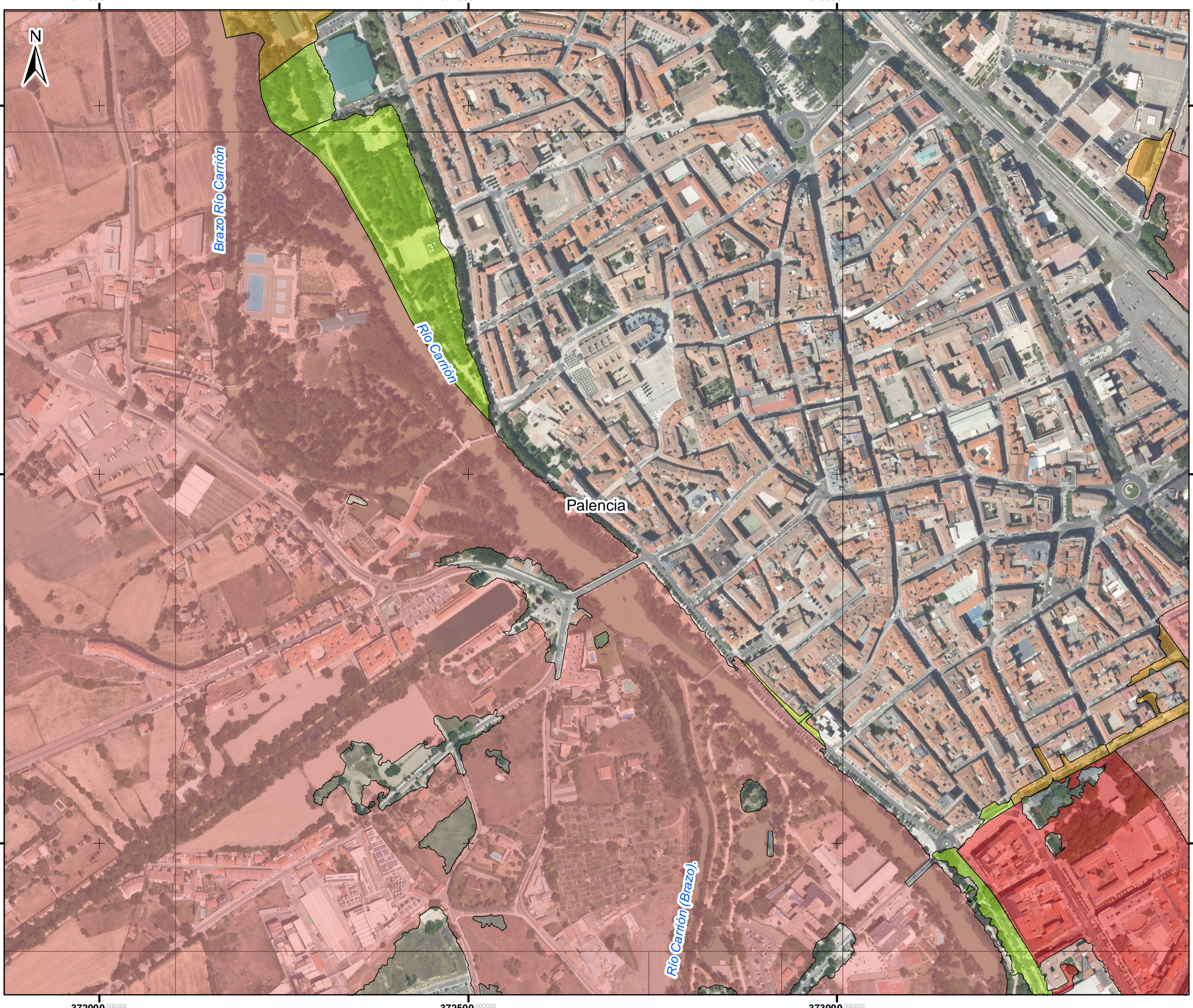
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- - Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable periodo 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

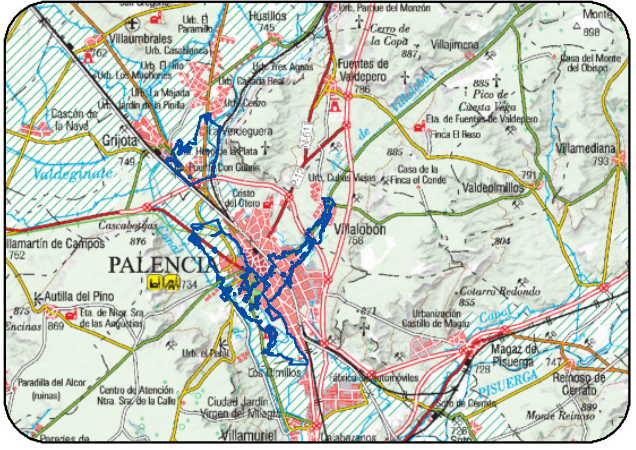
NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89. PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023



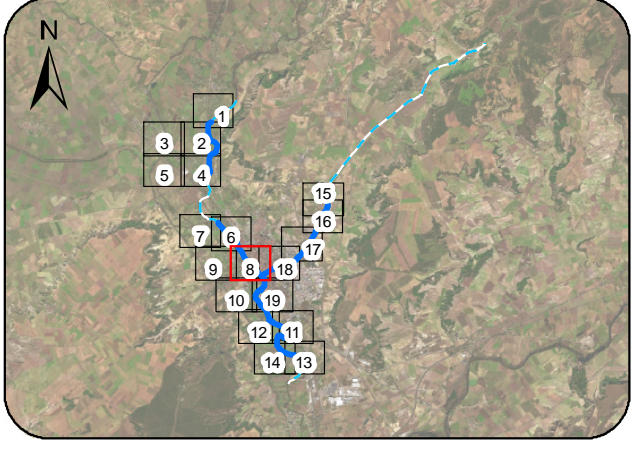
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO

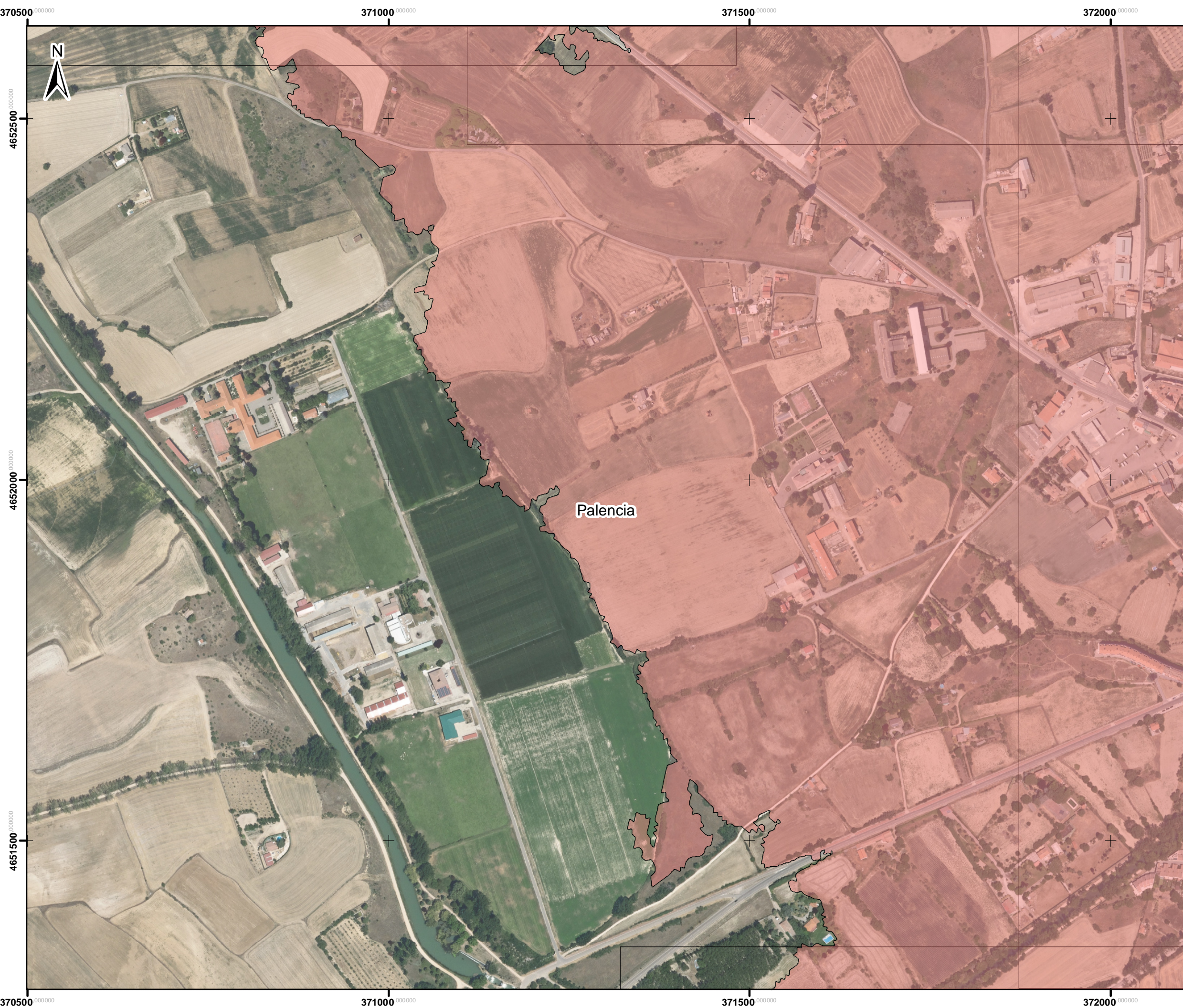


DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

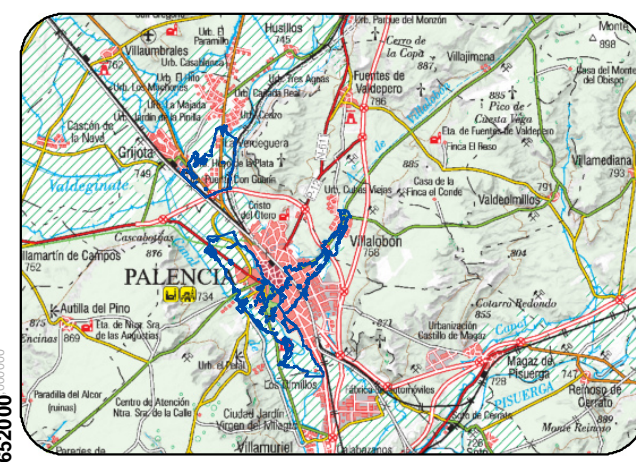
- - Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable periodo de retorno 100 años
- Número de habitantes estimados en zona inundable T100 años de cada distrito censal
- 0
 - 1 - 100
 - 101 - 1000
 - 1001 - 5000
 - Límite hoja paginado
- NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO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



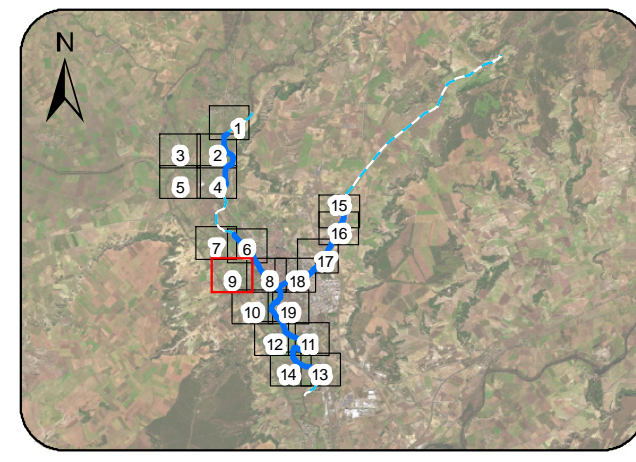
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO

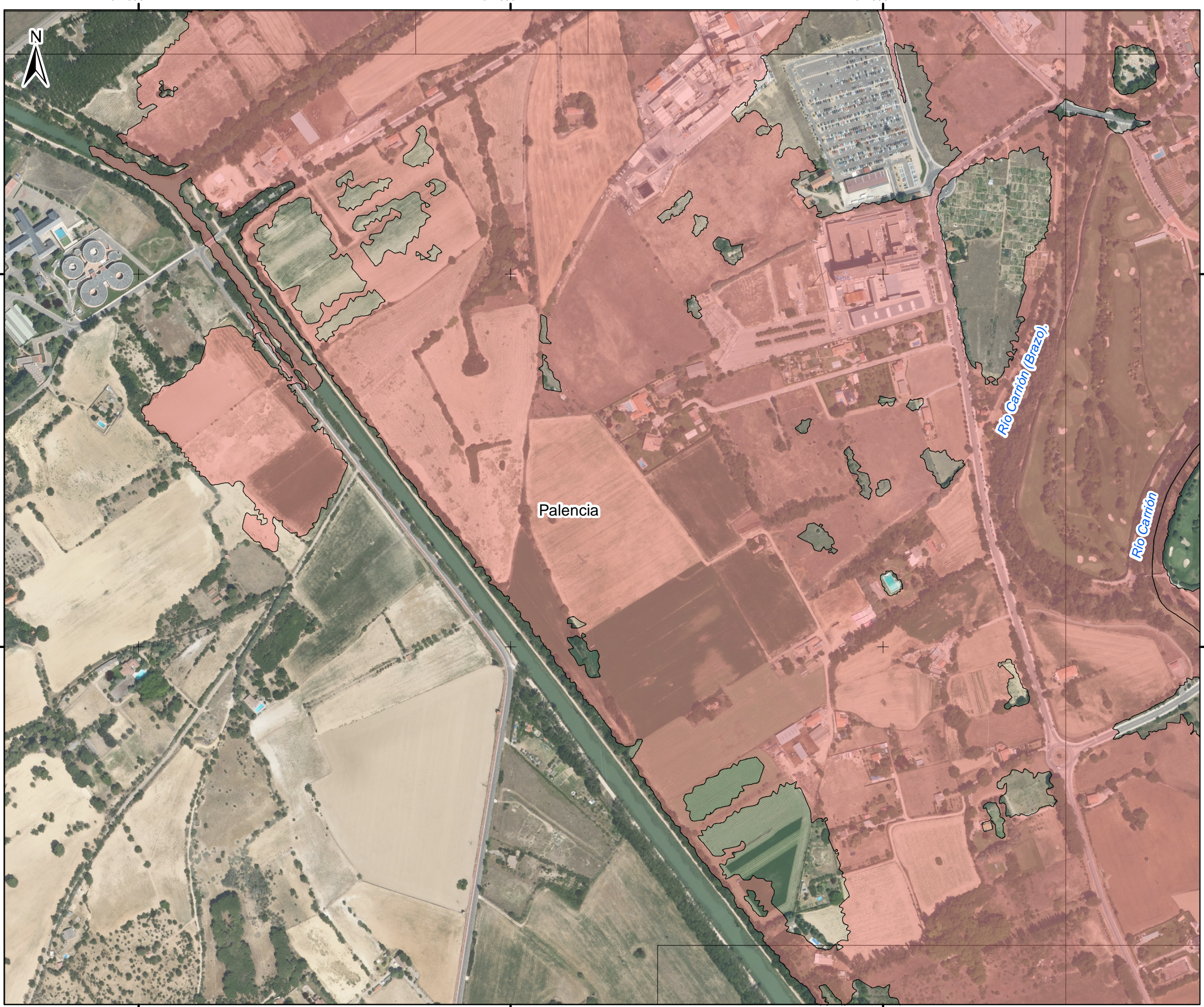


DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

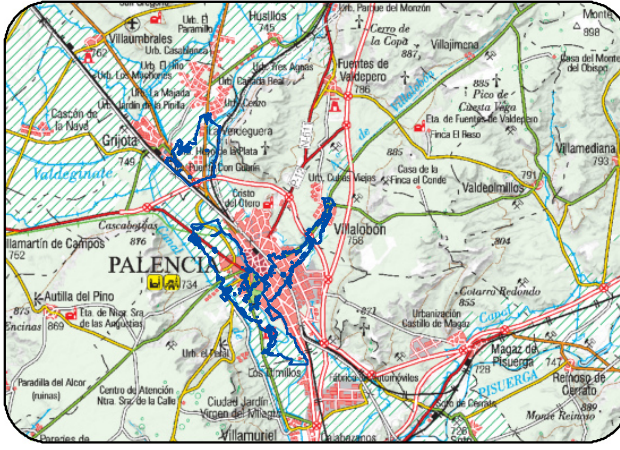
- - Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable periodo de retorno 100 años
- Número de habitantes estimados en zona inundable T100 años de cada distrito censal
- 0
 - 1 - 100
 - 101 - 1000
 - 1001 - 5000
 - Límite hoja paginado
- NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO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



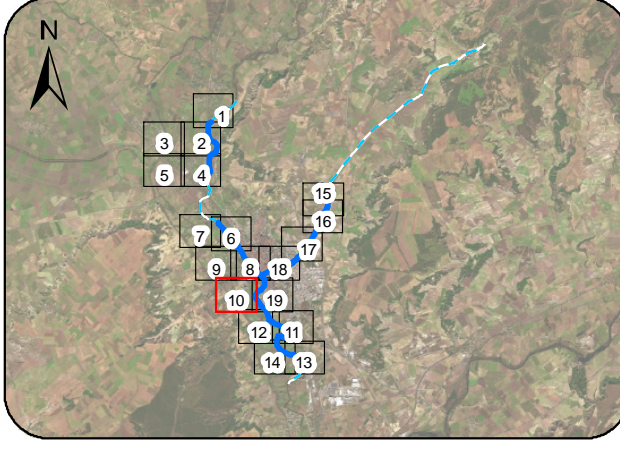
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO

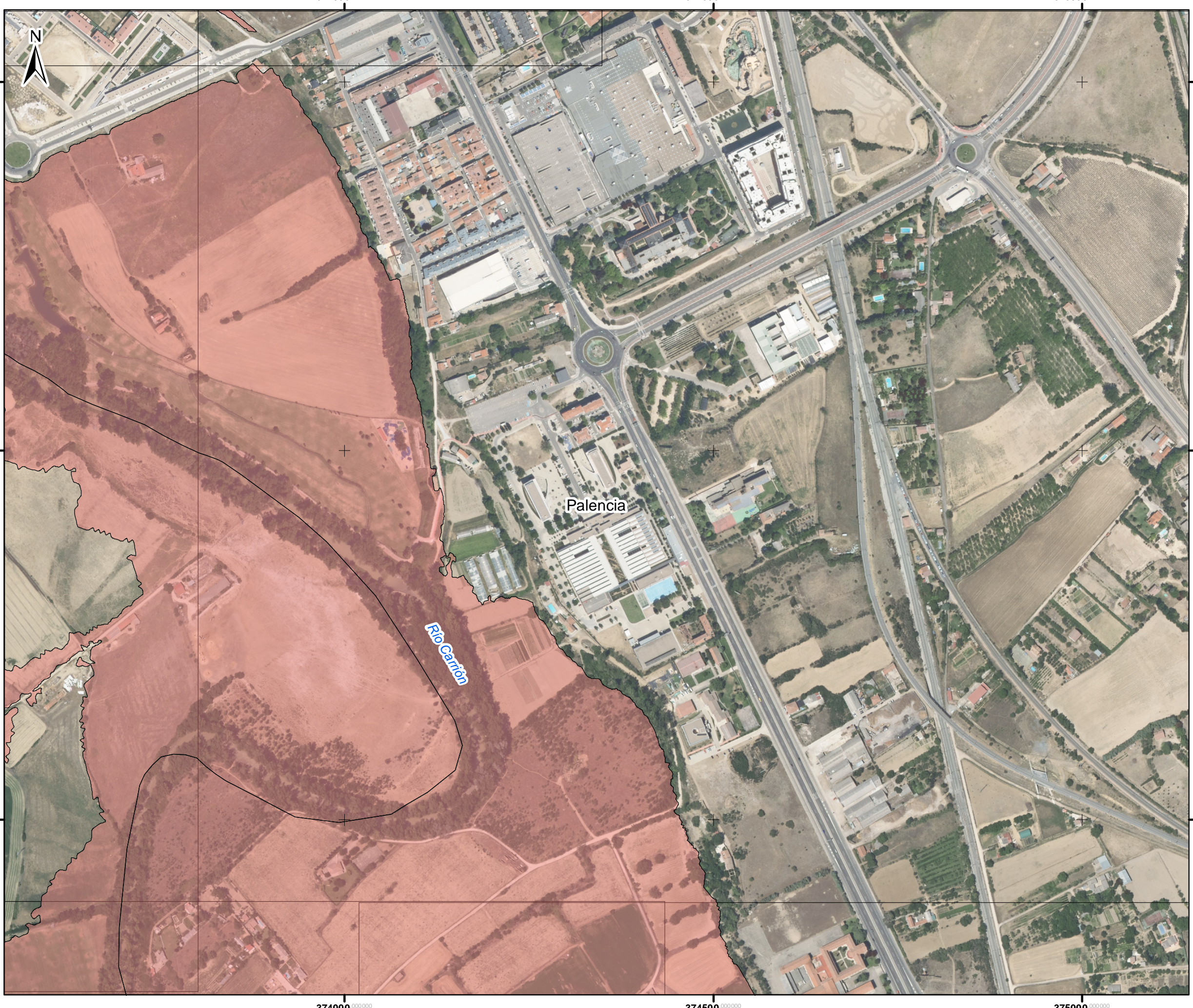


DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

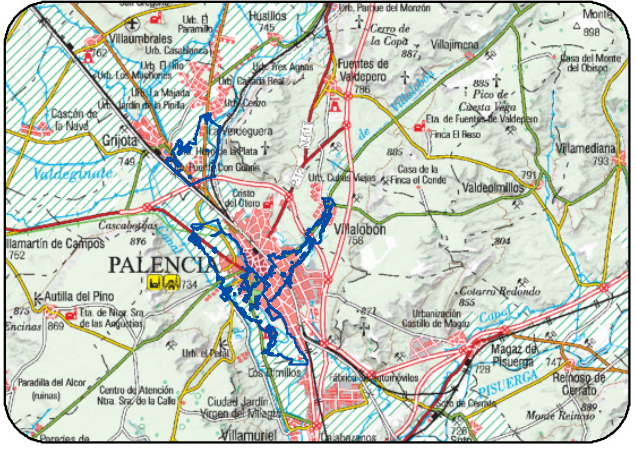
- - Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable período de retorno 100 años
- Número de habitantes estimados en zona inundable T100 años de cada distrito censal
- 0
 - 1 - 100
 - 101 - 1000
 - 1001 - 5000
- Límite hoja paginado
- NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO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



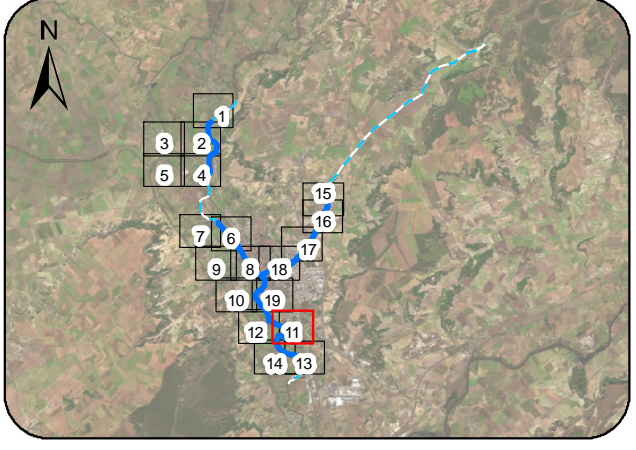
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO

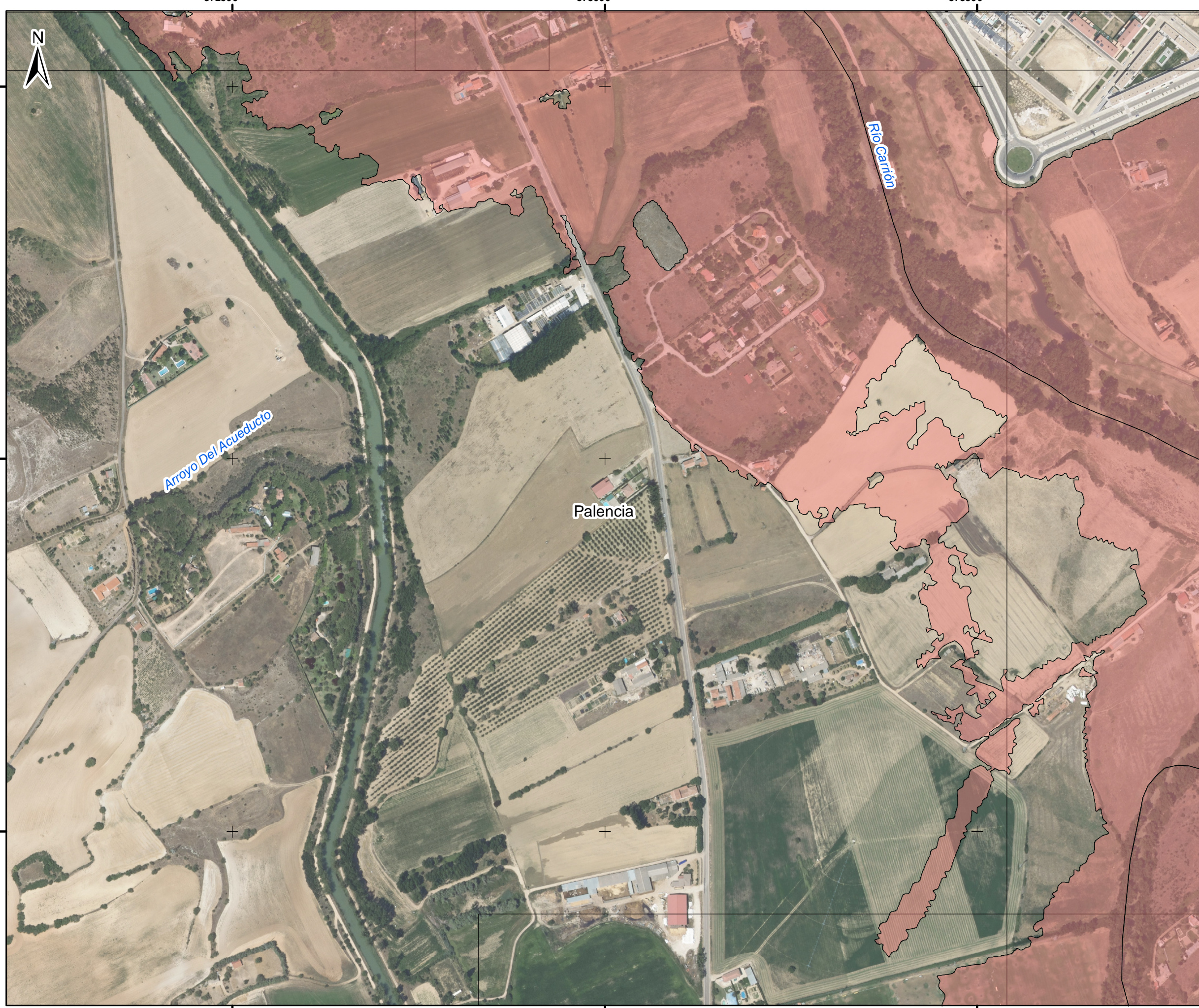


DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

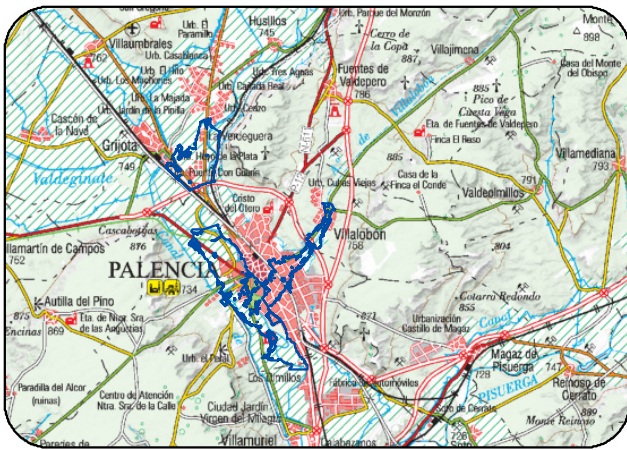
- - Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable periodo de retorno 100 años
- Número de habitantes estimados en zona inundable T100 años de cada distrito censal
- 0
 - 1 - 100
 - 101 - 1000
 - 1001 - 5000
 - Límite hoja paginado
- NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO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



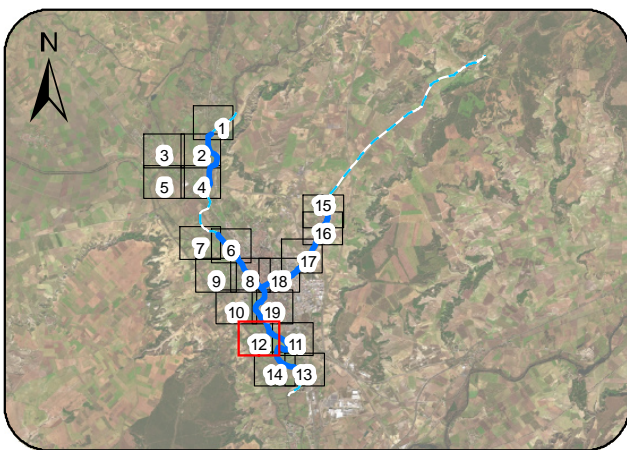
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



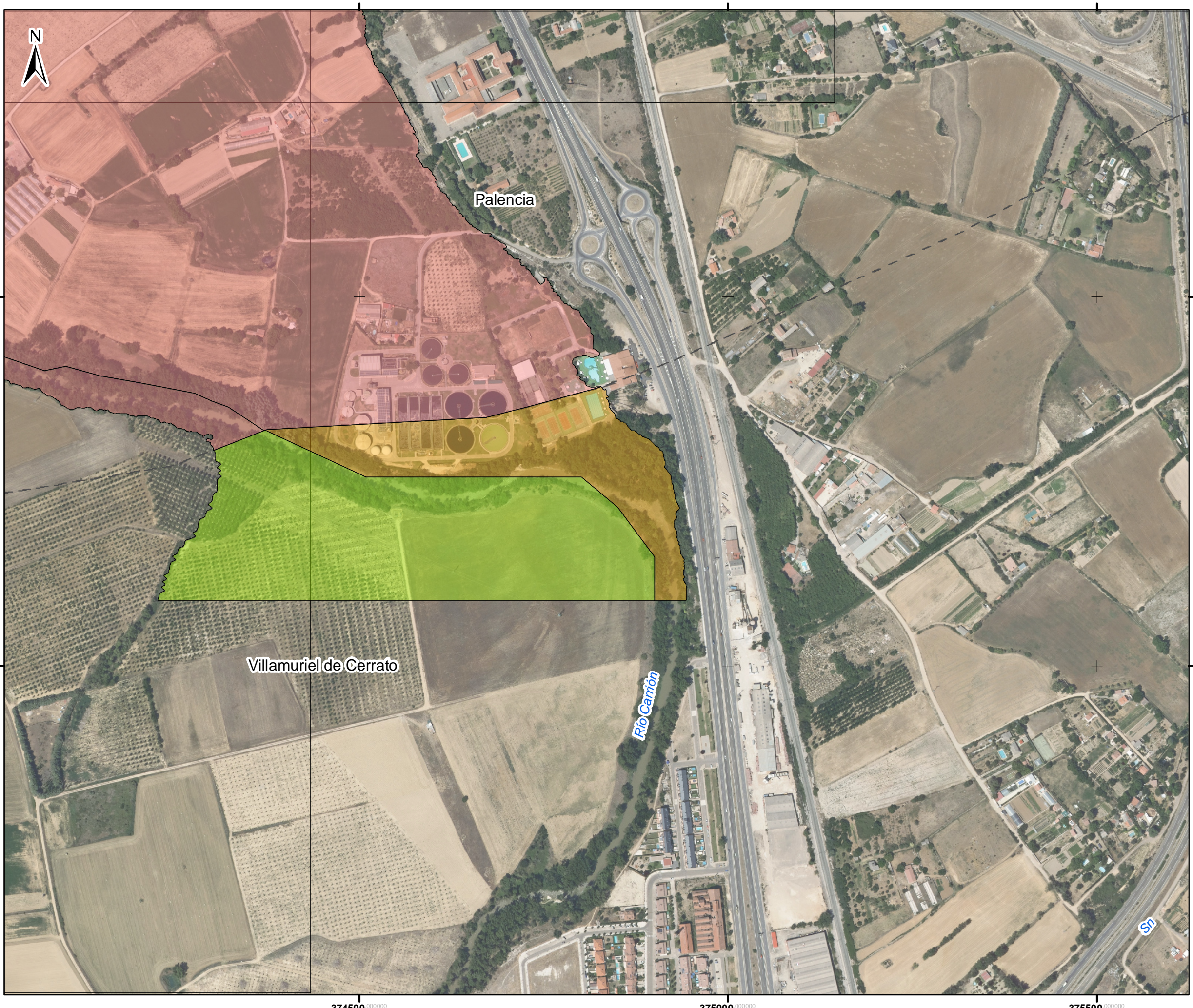
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- - Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable periodo 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

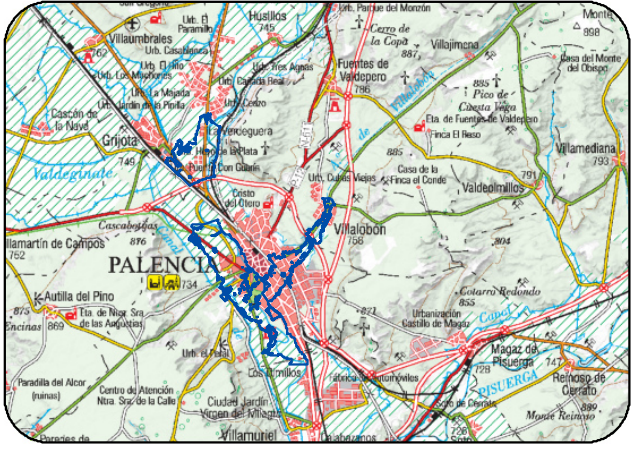
NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89. PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023



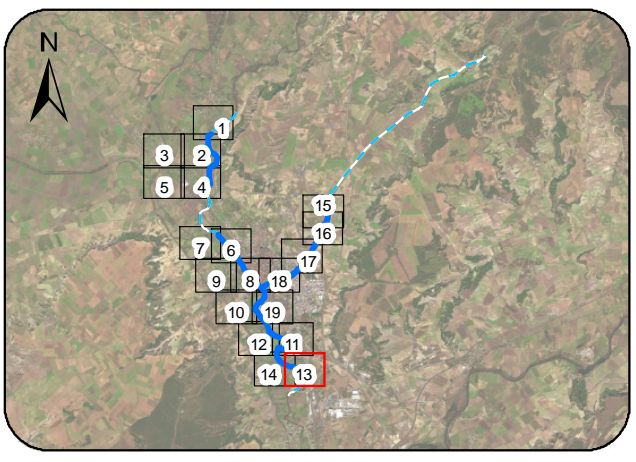
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO

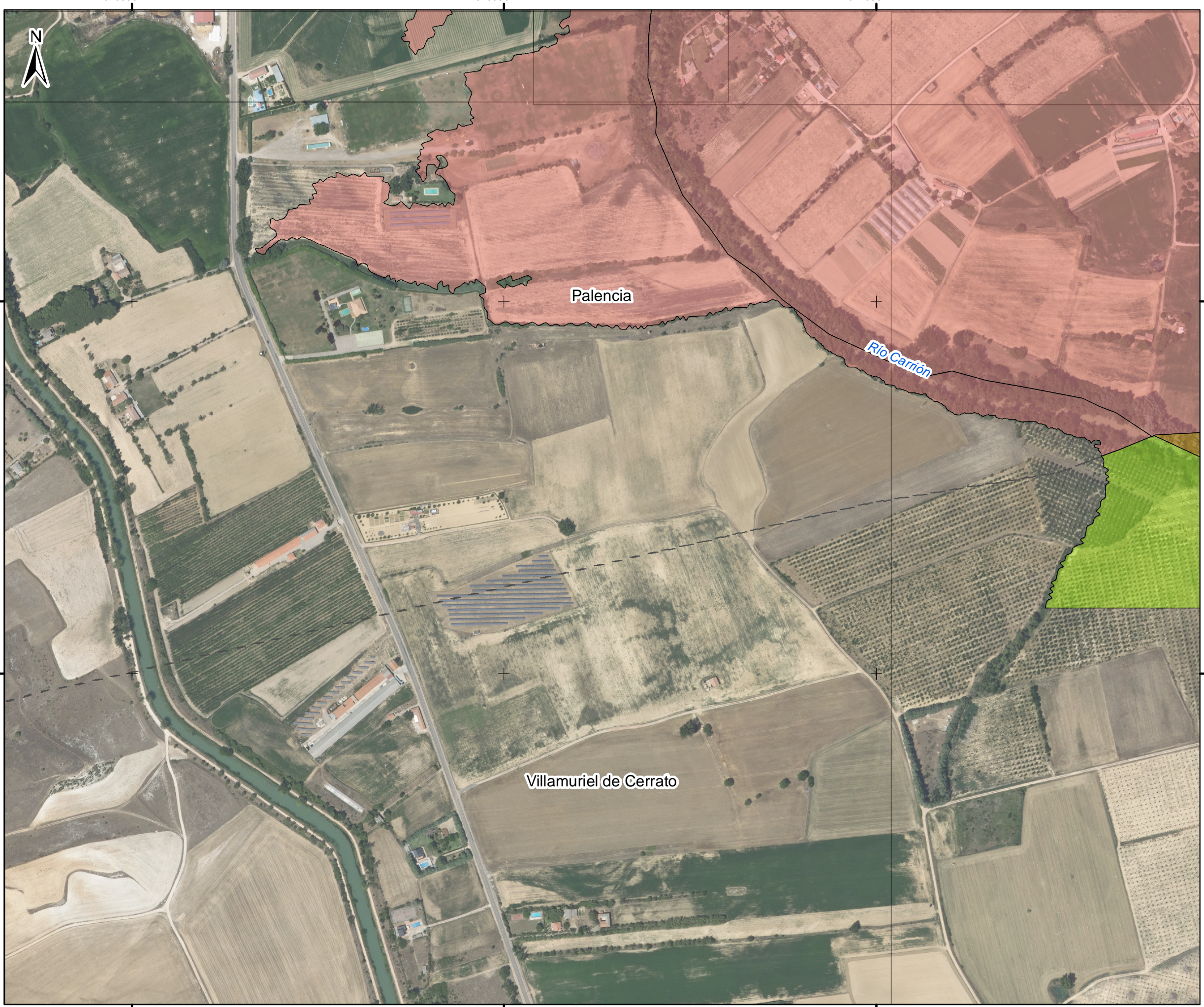


DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

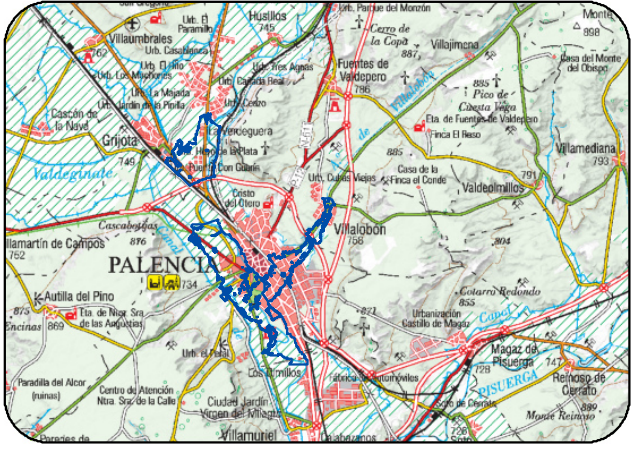
- - Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable periodo de retorno 100 años
- Número de habitantes estimados en zona inundable T100 años de cada distrito censal
- 0
 - 1 - 100
 - 101 - 1000
 - 1001 - 5000
 - Límite hoja paginado
- NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO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



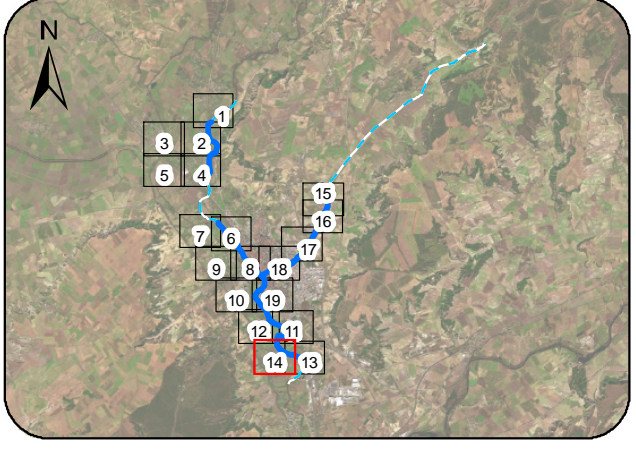
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO

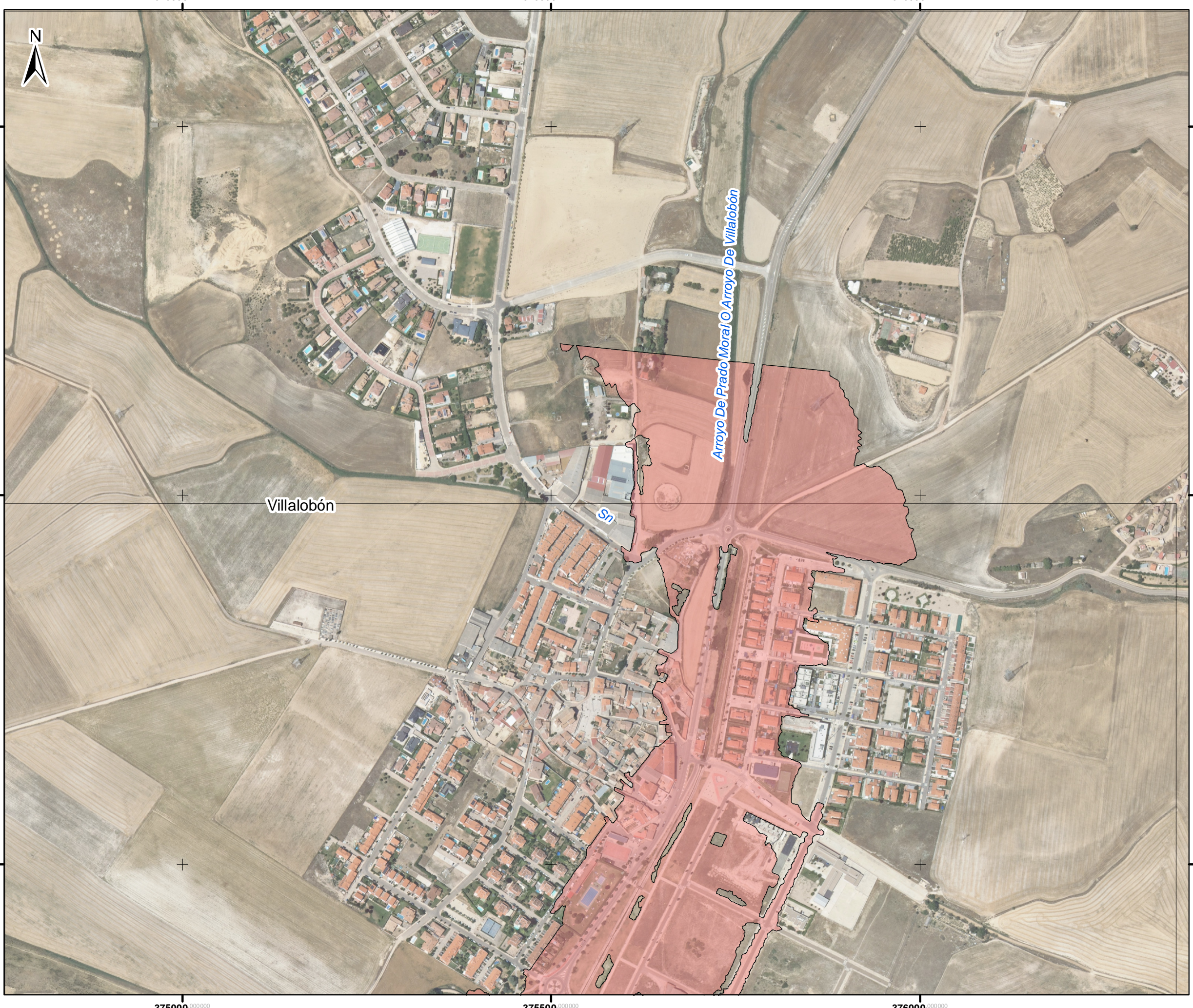


DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

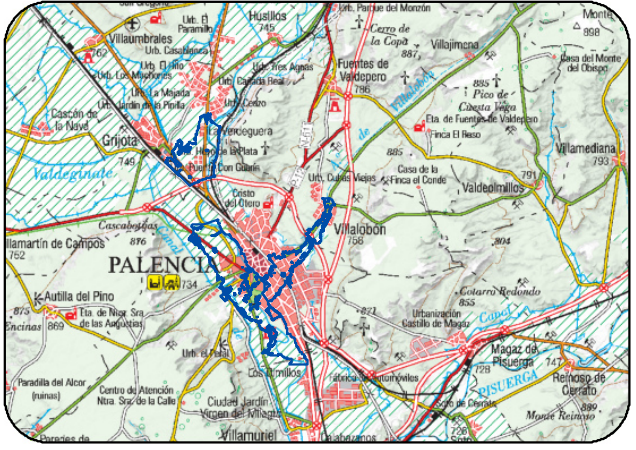
- - Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable período de retorno 100 años
- Número de habitantes estimados en zona inundable T100 años de cada distrito censal
- 0
 - 1 - 100
 - 101 - 1000
 - 1001 - 5000
 - Límite hoja paginado
- NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO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



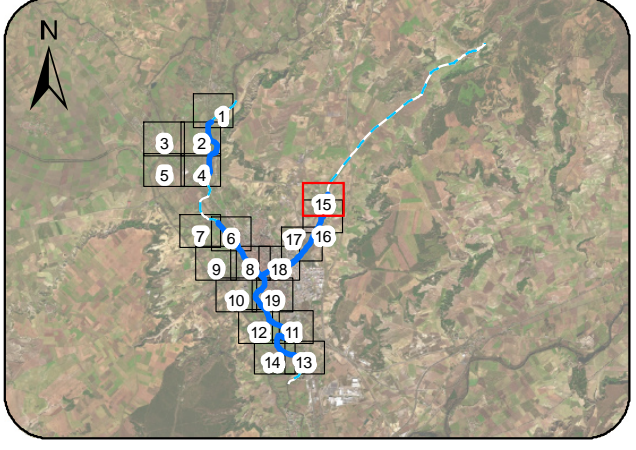
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO

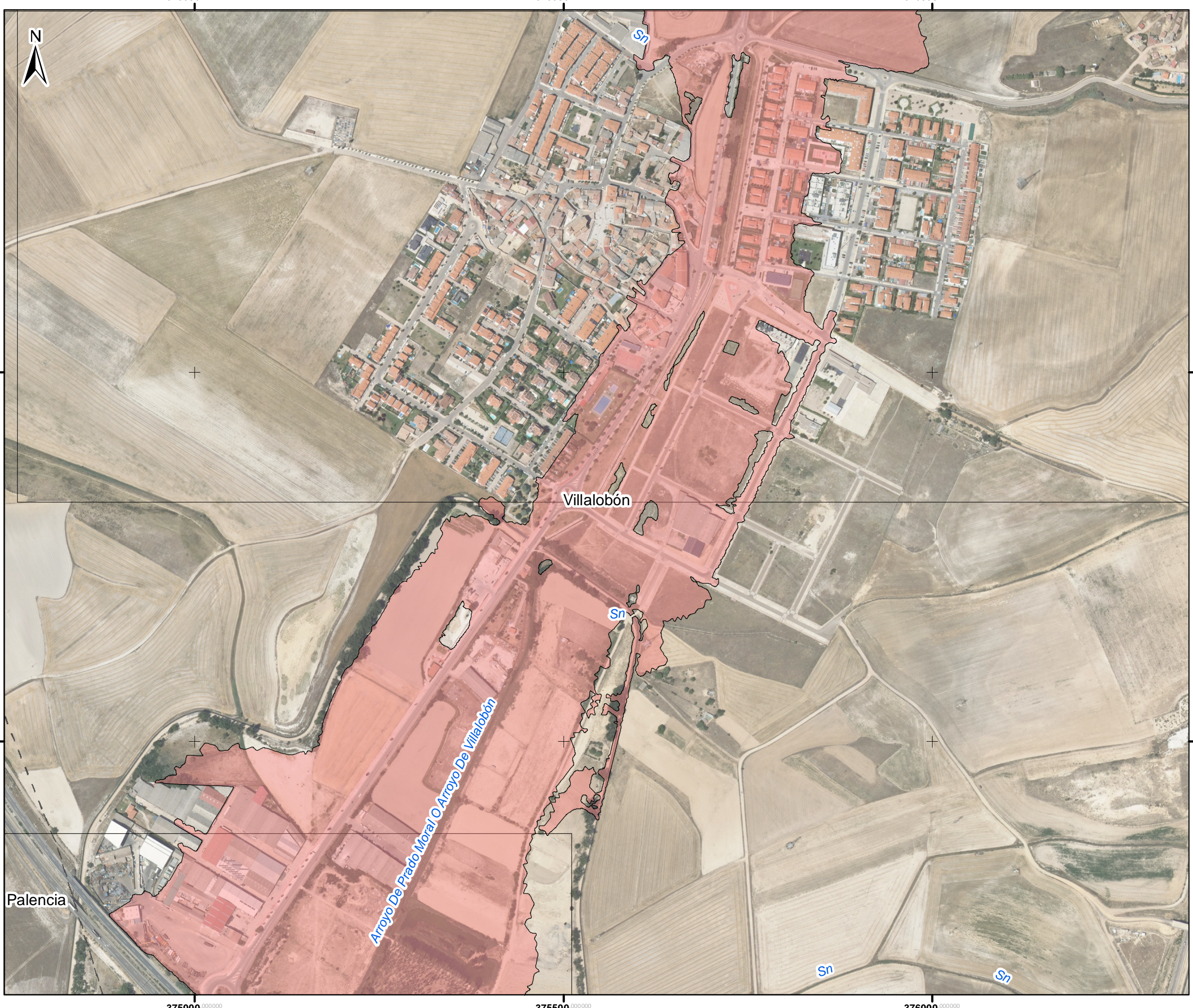


DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

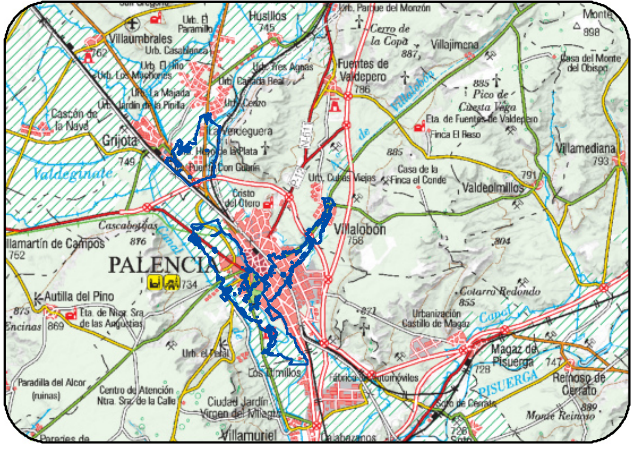
- - Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable periodo de retorno 100 años
- Número de habitantes estimados en zona inundable T100 años de cada distrito censal
- 0
 - 1 - 100
 - 101 - 1000
 - 1001 - 5000
 - Límite hoja paginado
- NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO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



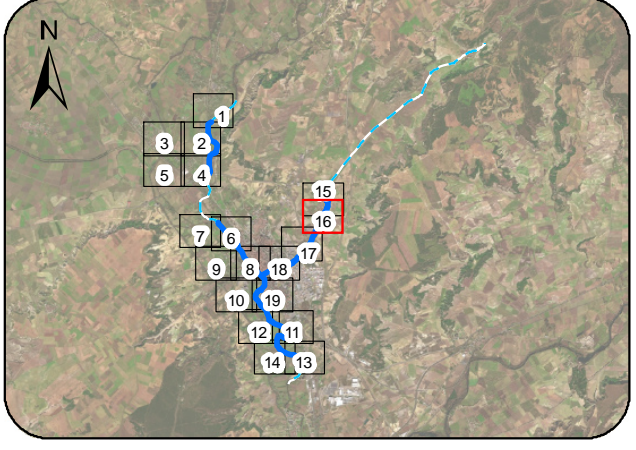
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO

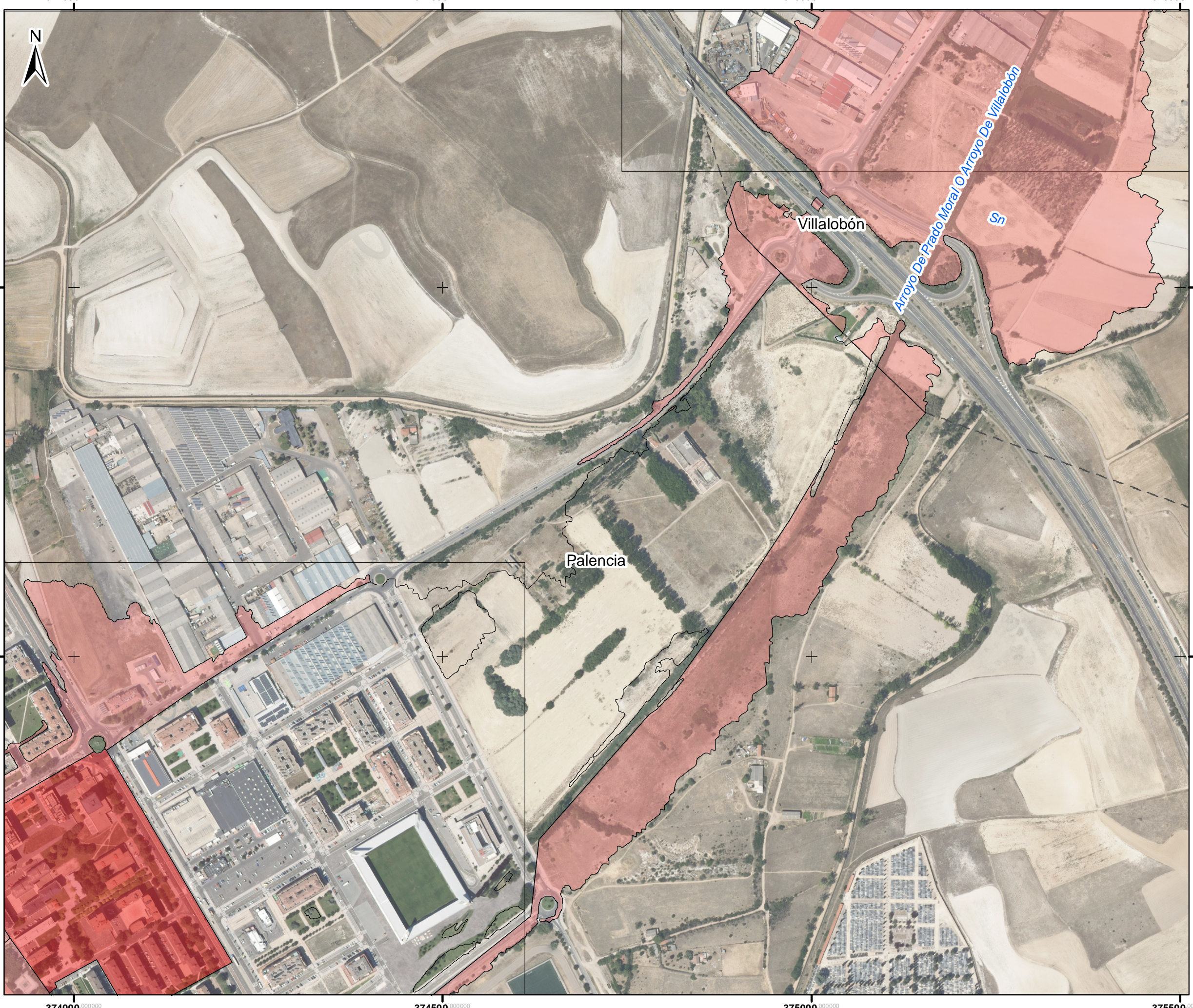


DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

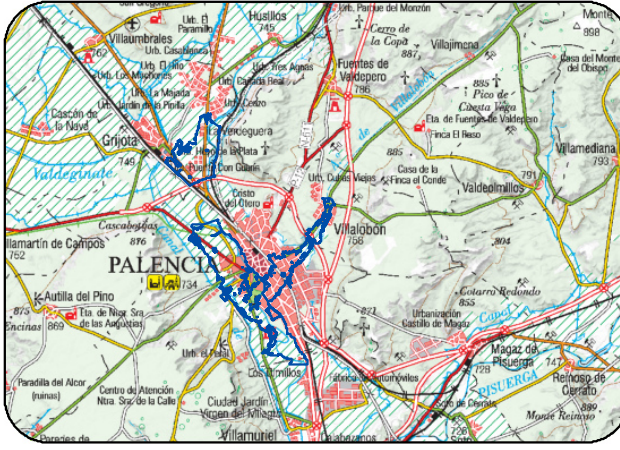
- - Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable periodo de retorno 100 años
- Número de habitantes estimados en zona inundable T100 años de cada distrito censal
- 0
 - 1 - 100
 - 101 - 1000
 - 1001 - 5000
 - Límite hoja paginado
- NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO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



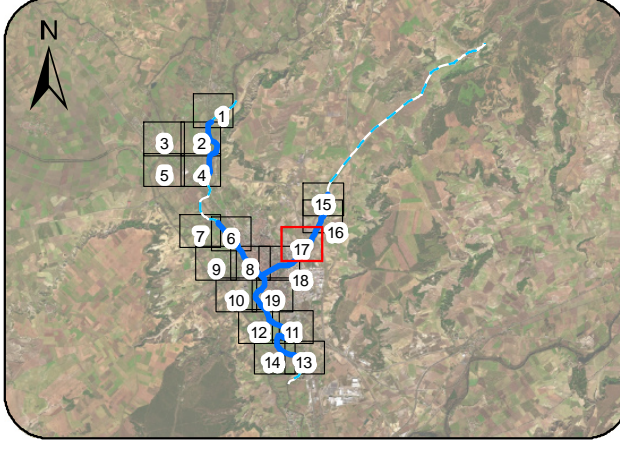
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO

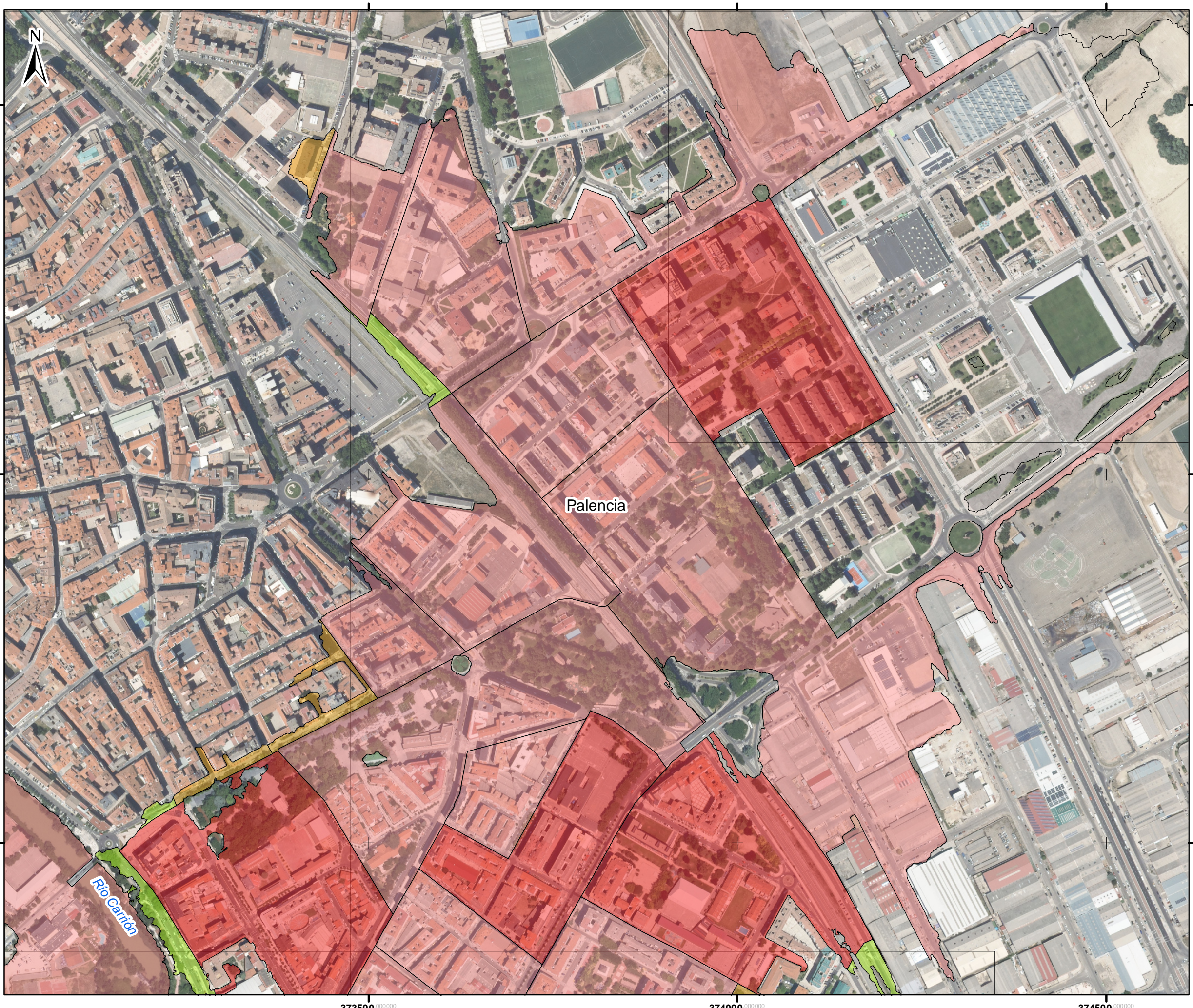


DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

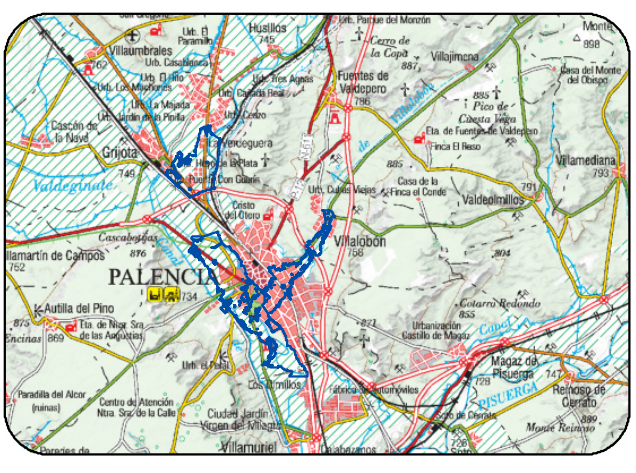
- - Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable periodo de retorno 100 años
- Número de habitantes estimados en zona inundable T100 años de cada distrito censal
- 0
 - 1 - 100
 - 101 - 1000
 - 1001 - 5000
 - Límite hoja paginado
- NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO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



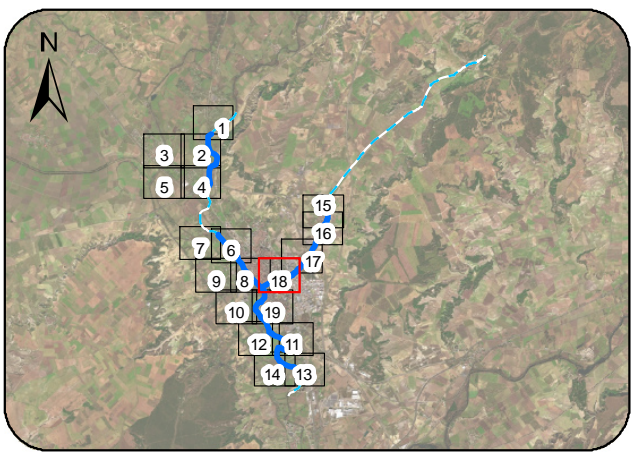
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO

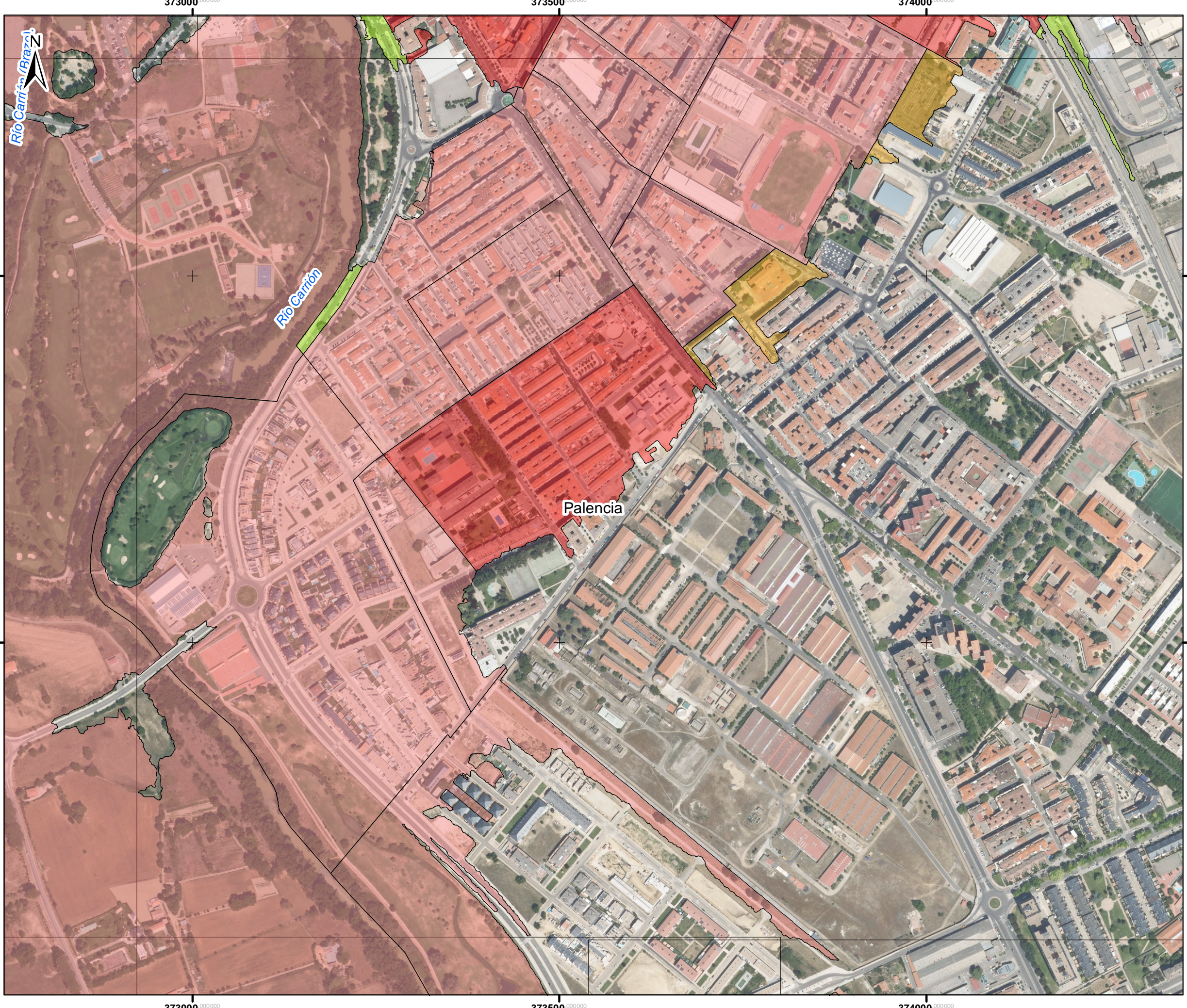


DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

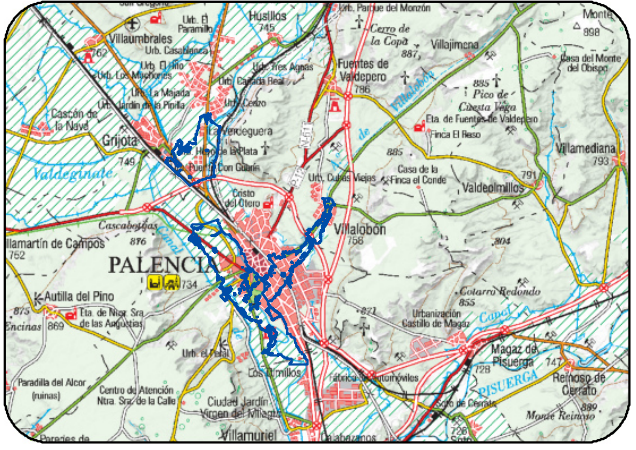
- - Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable periodo de retorno 100 años
- Número de habitantes estimados en zona inundable T100 años de cada distrito censal
- 0
 - 1 - 100
 - 101 - 1000
 - 1001 - 5000
 - Límite hoja paginado
- NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO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



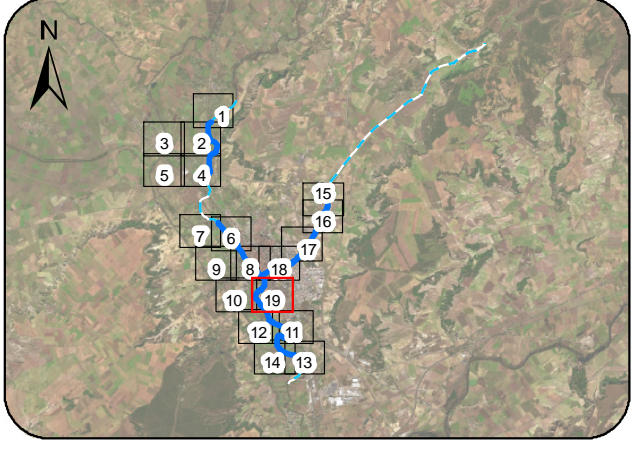
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO

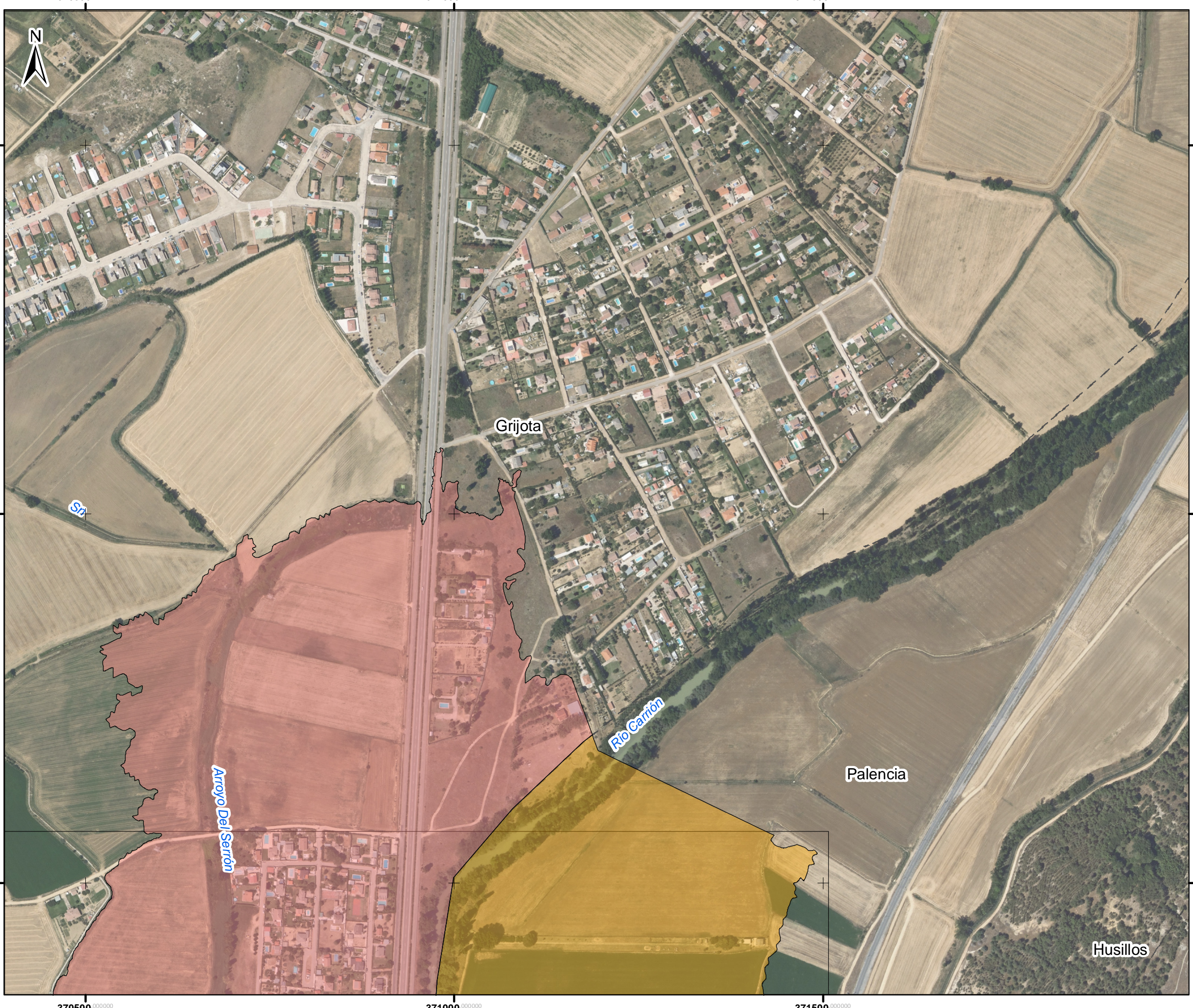


DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

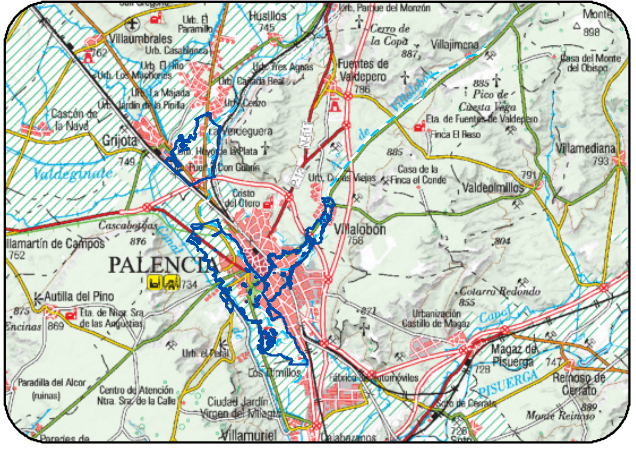
- - Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable periodo de retorno 100 años
- Número de habitantes estimados en zona inundable T100 años de cada distrito censal
- 0
 - 1 - 100
 - 101 - 1000
 - 1001 - 5000
 - Límite hoja paginado
- NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO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



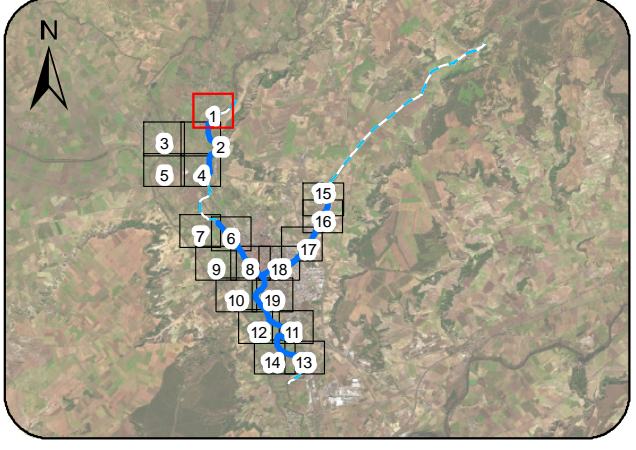
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO

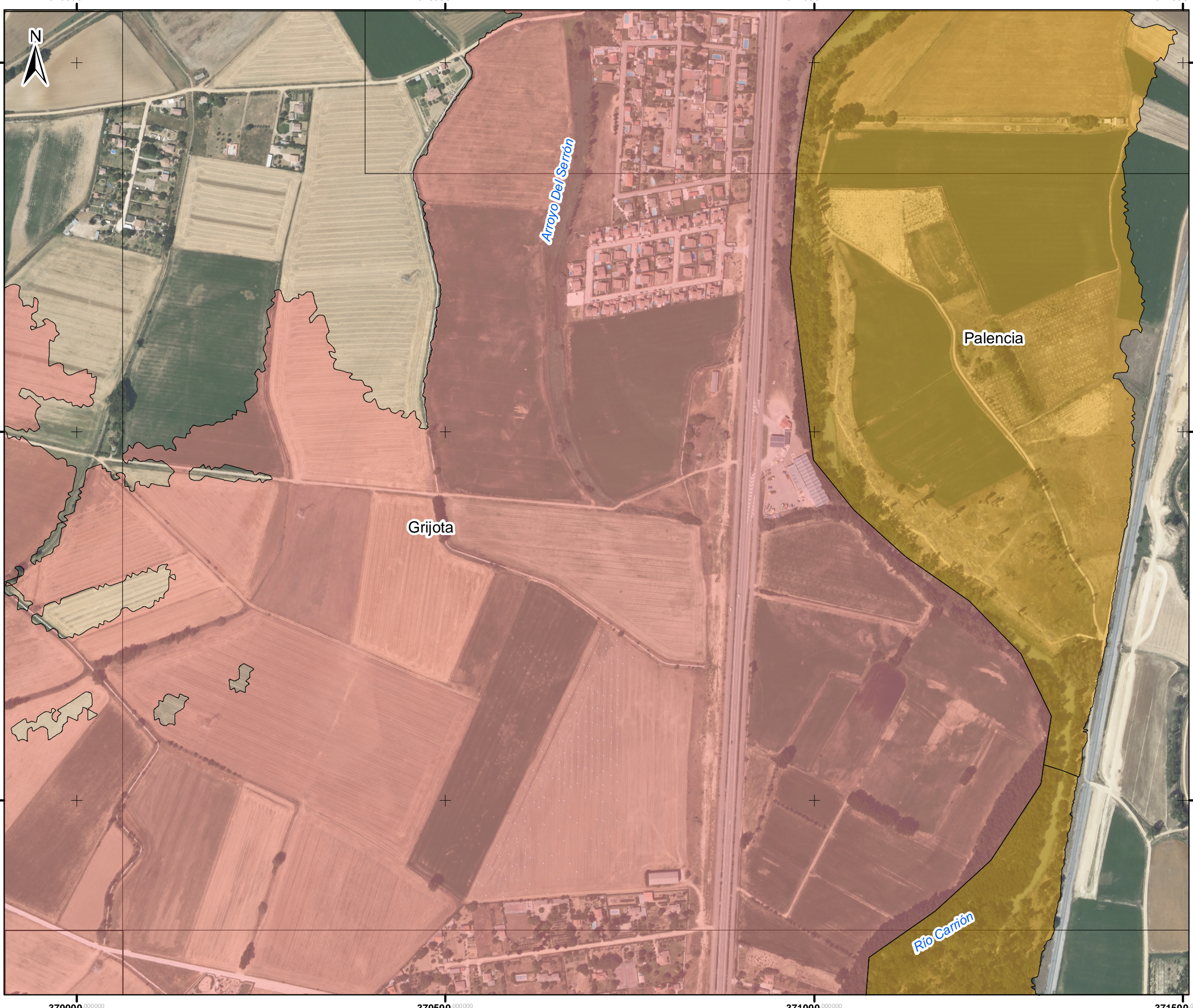


DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

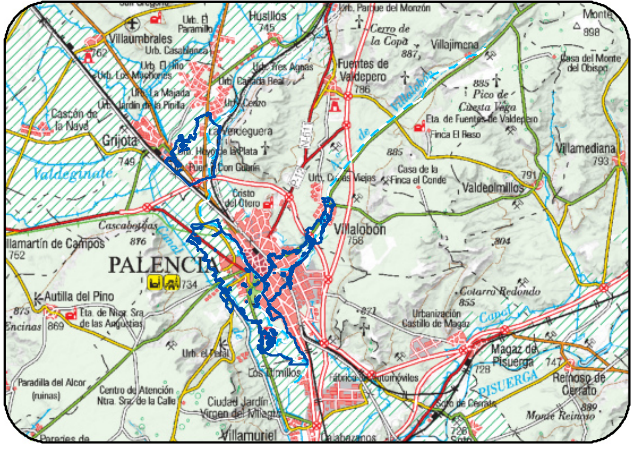
- - Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable periodo de retorno 500 años
- Número de habitantes estimados en zona inundable T500 años de cada distrito censal
- | | |
|--|-------------|
| | 0 |
| | 1 - 100 |
| | 101 - 1000 |
| | 1001 - 5000 |
- Límite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



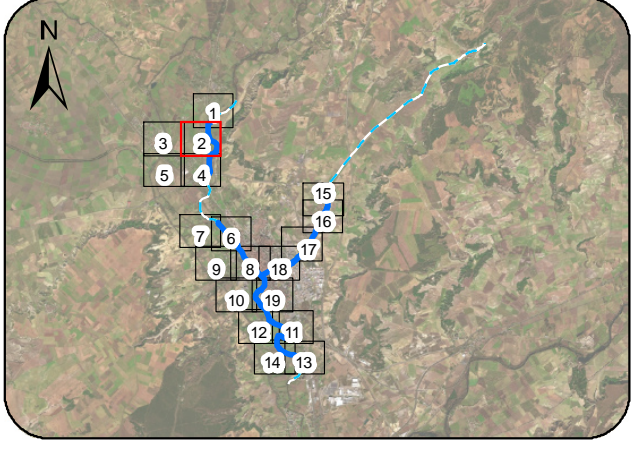
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO

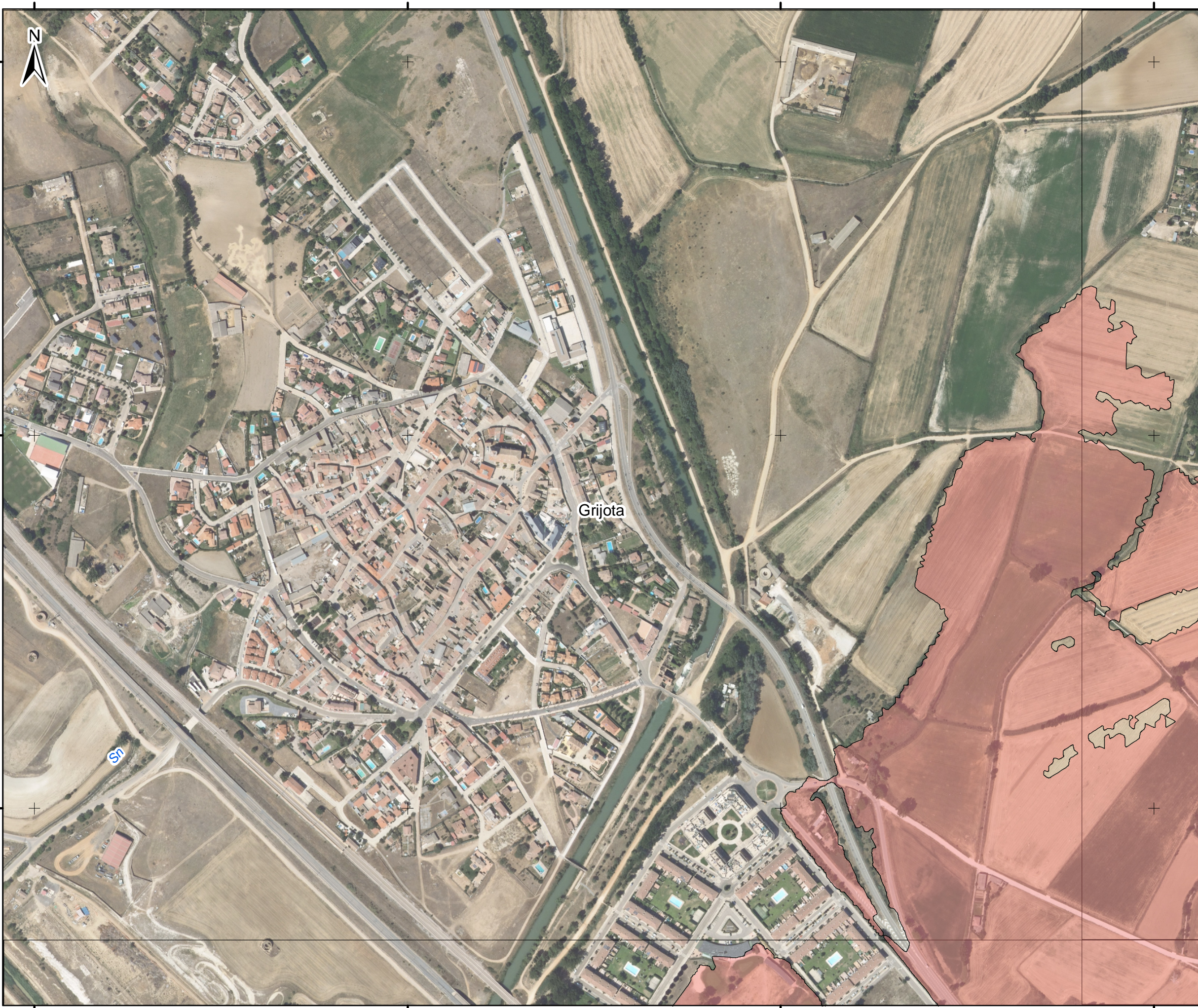


DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

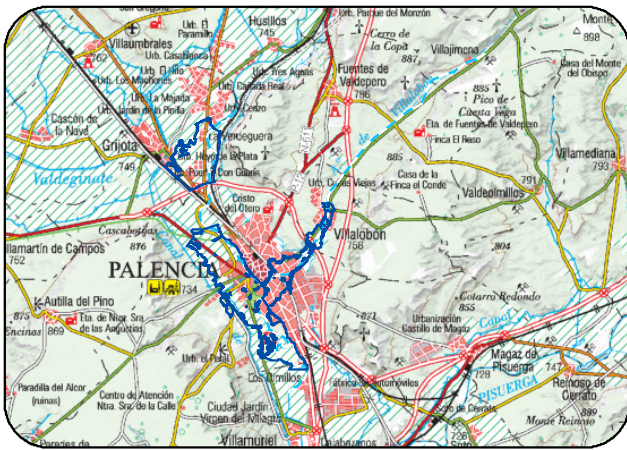
- - Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable periodo de retorno 500 años
- Número de habitantes estimados en zona inundable T500 años de cada distrito censal
- 0
 - 1 - 100
 - 101 - 1000
 - 1001 - 5000
 - Limite hoja paginado
- NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO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



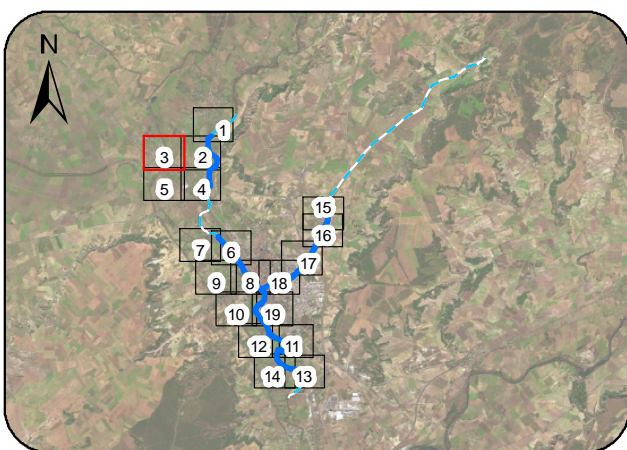
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



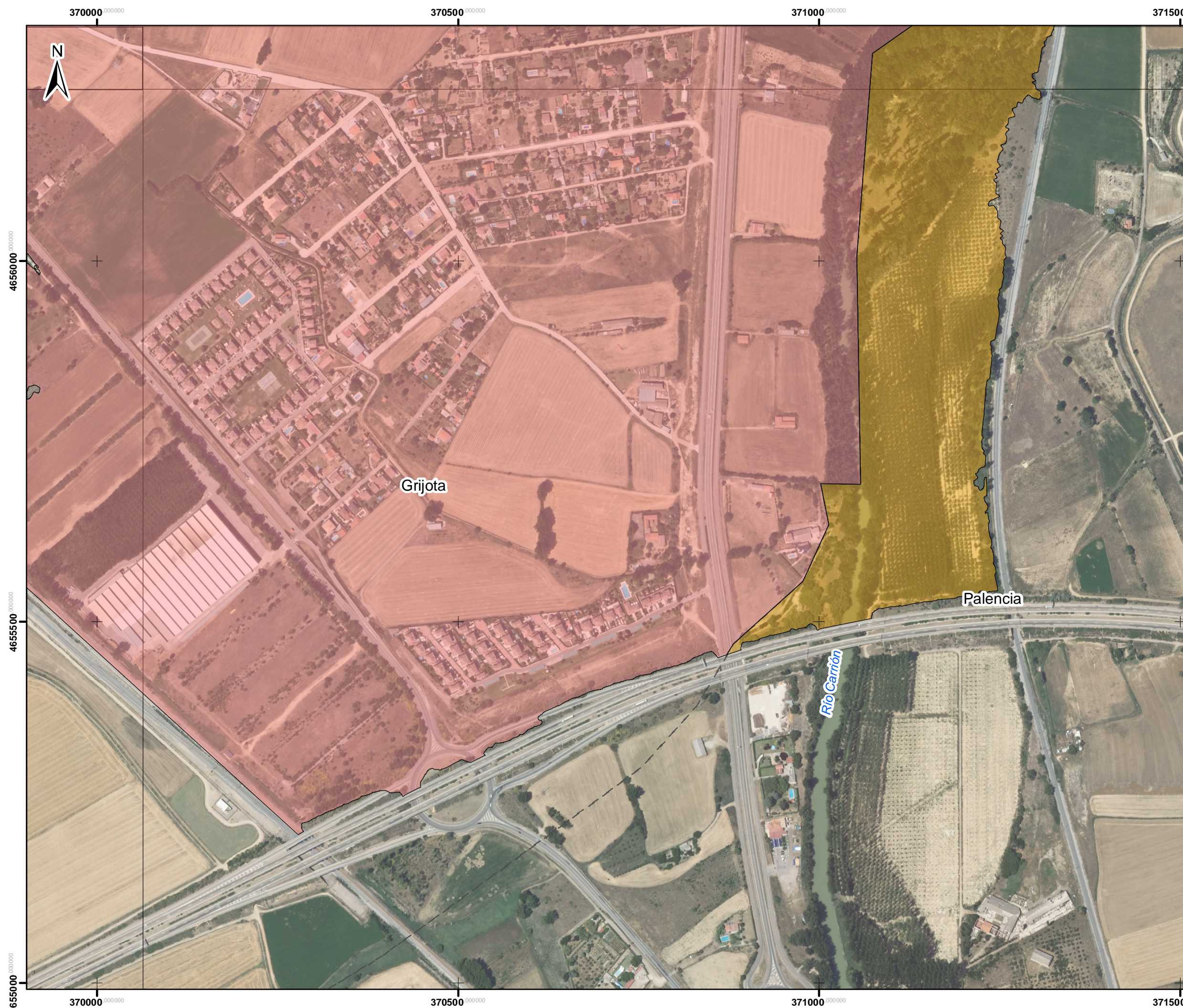
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



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

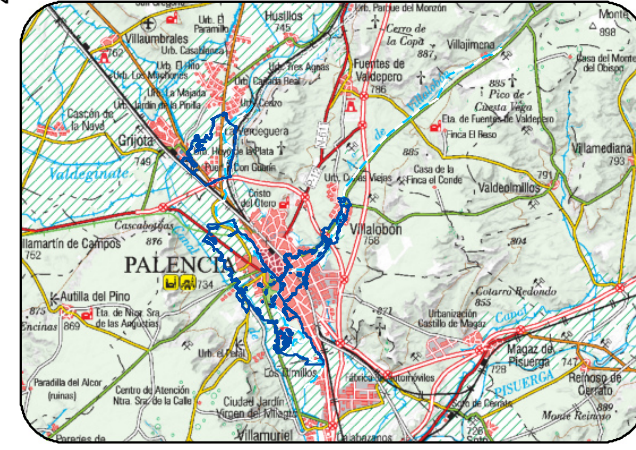
NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89. PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023



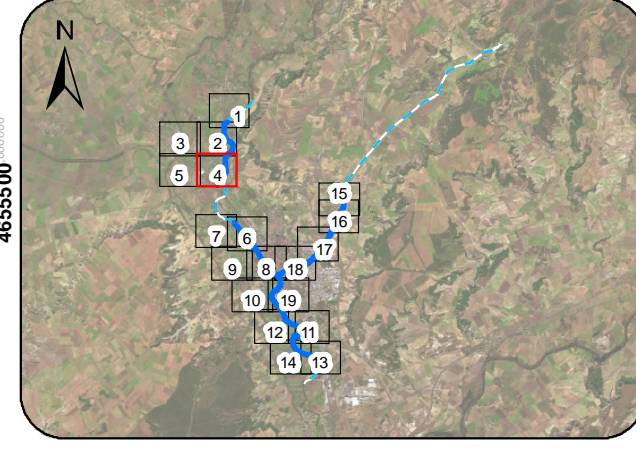
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

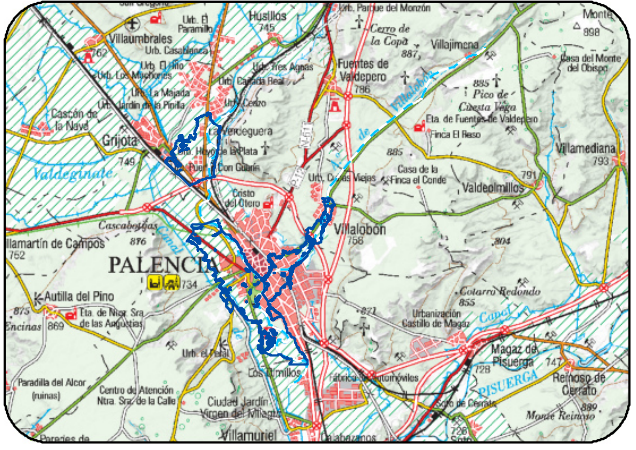
- - Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable periodo de retorno 500 años
- Número de habitantes estimados en zona inundable T500 años de cada distrito censal
- 0
 - 1 - 100
 - 101 - 1000
 - 1001 - 5000
 - Límite hoja paginado
- NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO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



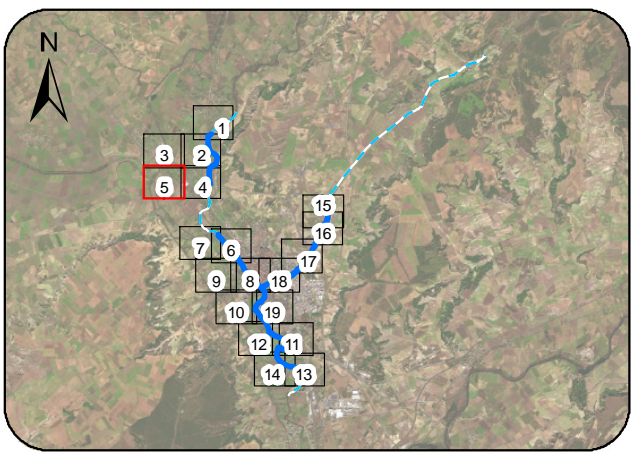
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO

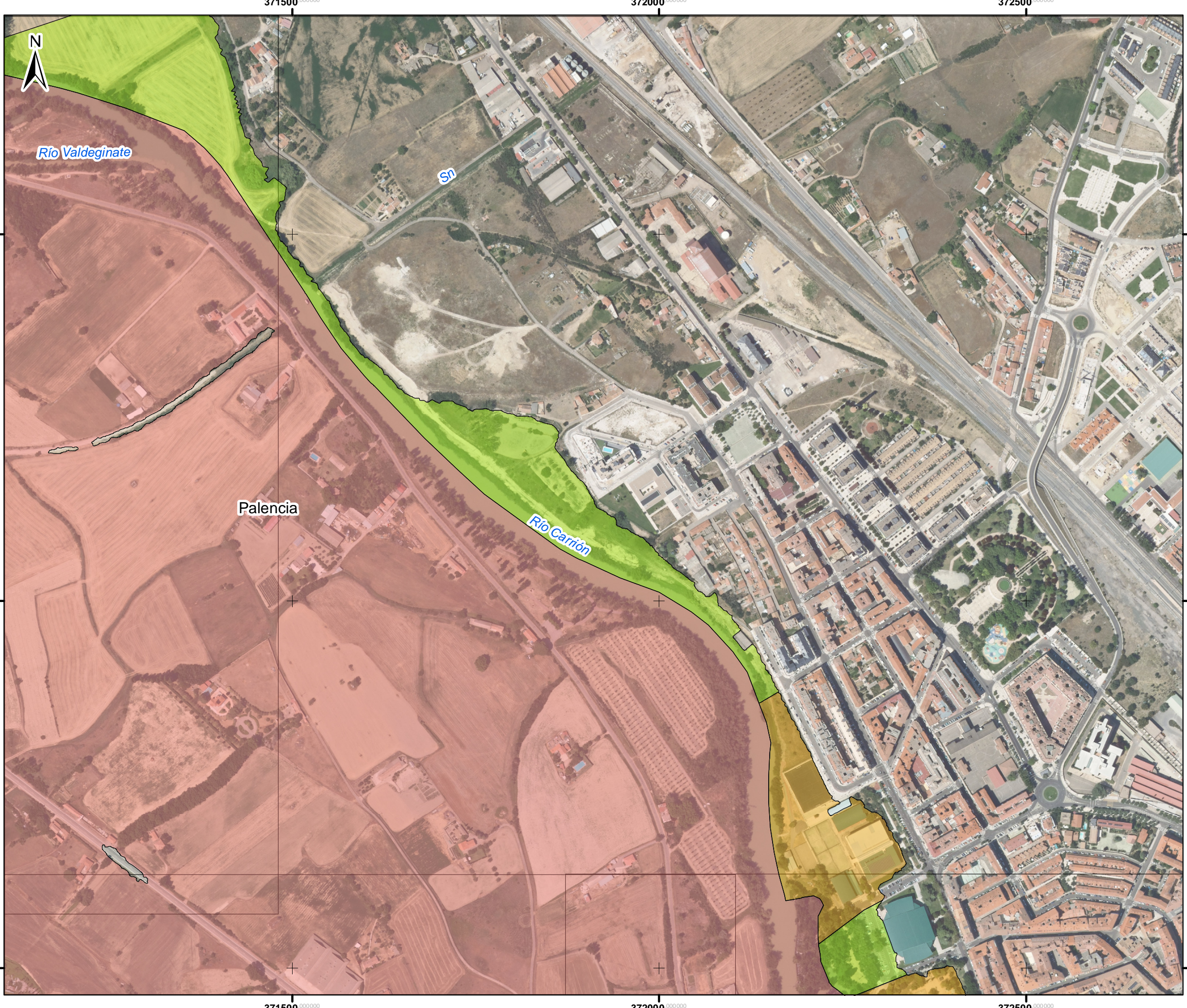


DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

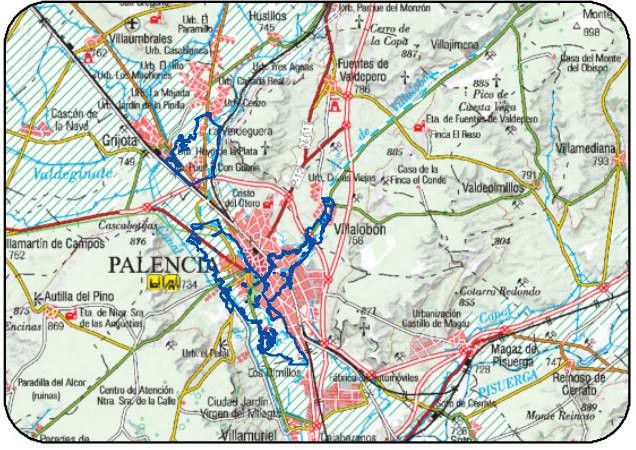
- - Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable período de retorno 500 años
- Número de habitantes estimados en zona inundable T500 años de cada distrito censal
- 0
 - 1 - 100
 - 101 - 1000
 - 1001 - 5000
 - Límite hoja paginado
- NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO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



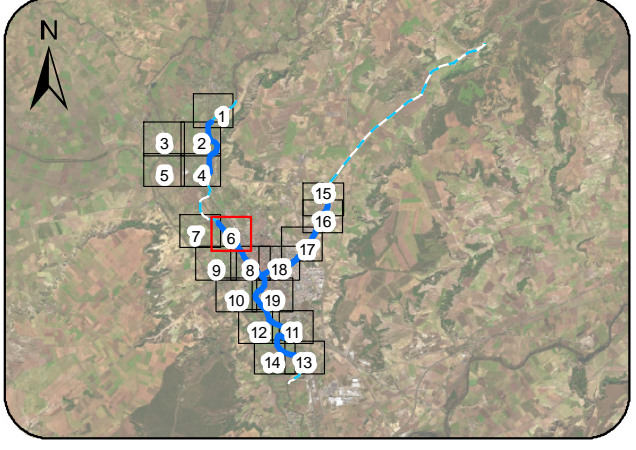
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO

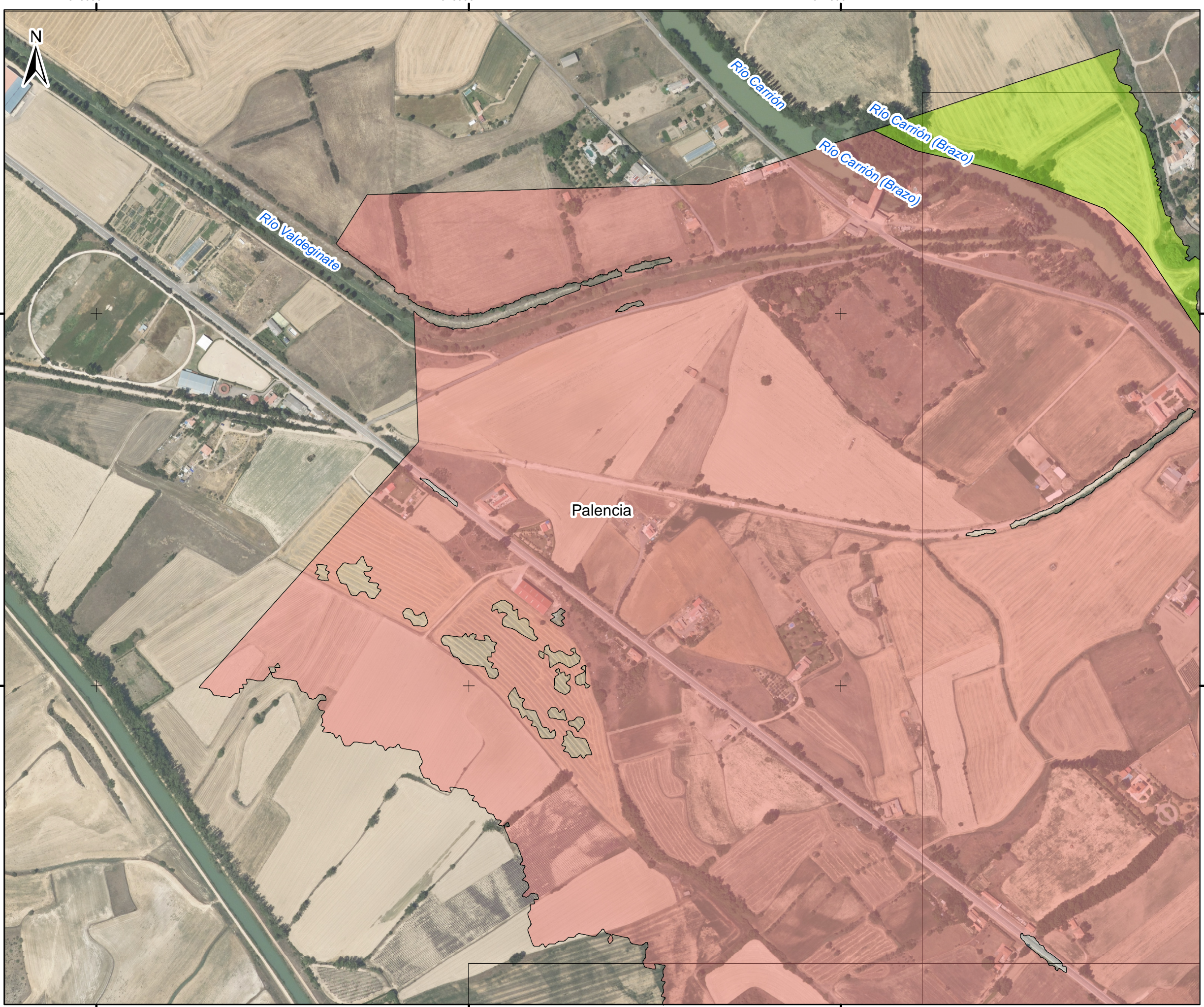


DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

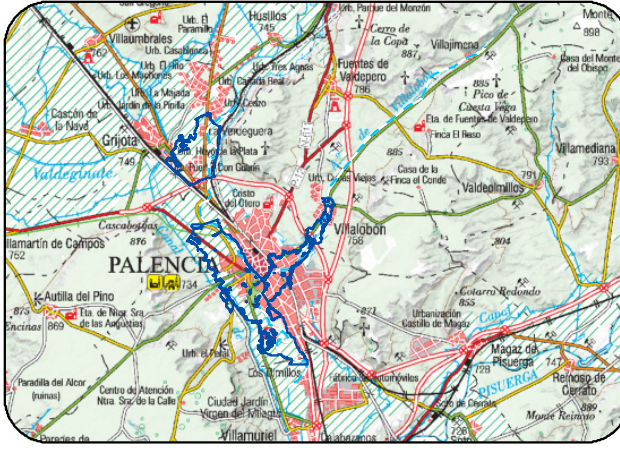
- - Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable periodo de retorno 500 años
- Número de habitantes estimados en zona inundable T500 años de cada distrito censal
- 0
 - 1 - 100
 - 101 - 1000
 - 1001 - 5000
 - Límite hoja paginado
- NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO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



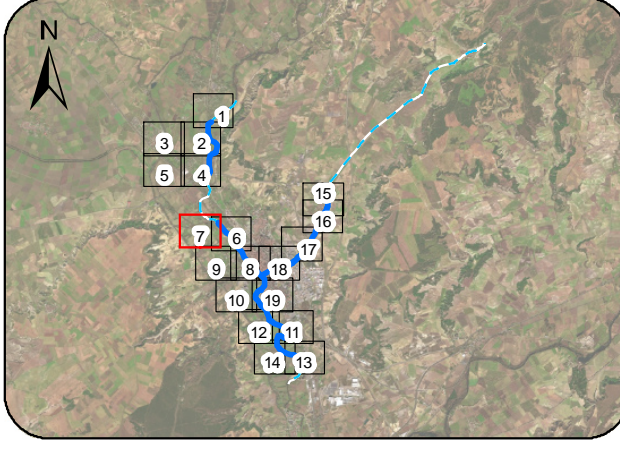
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



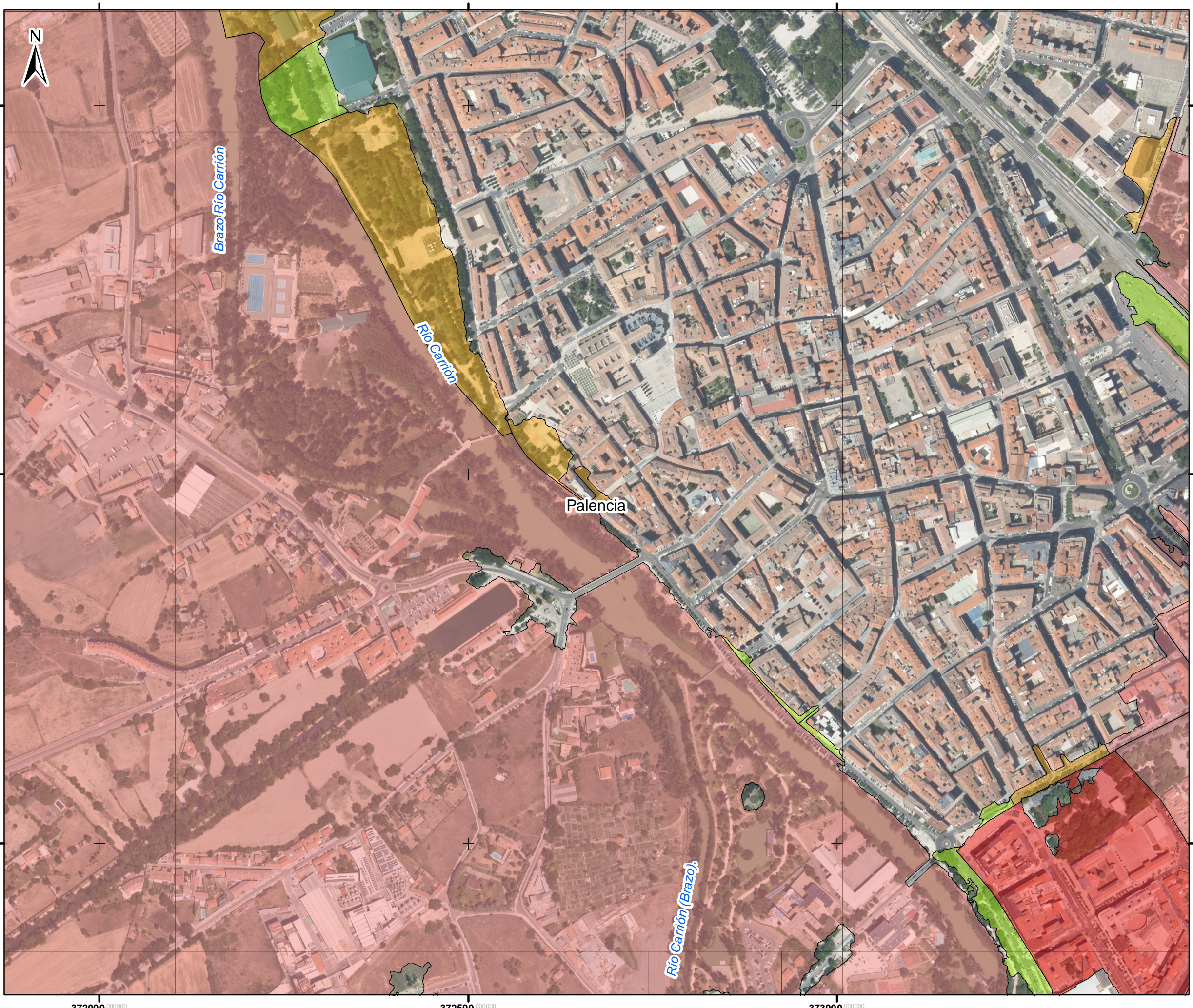
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- - Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable periodo 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

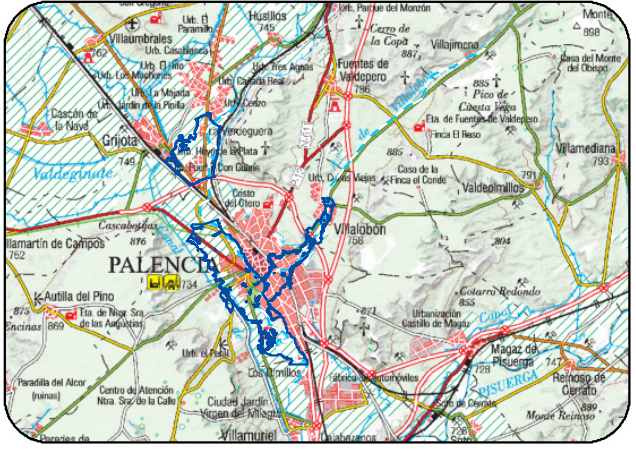
NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89. PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023



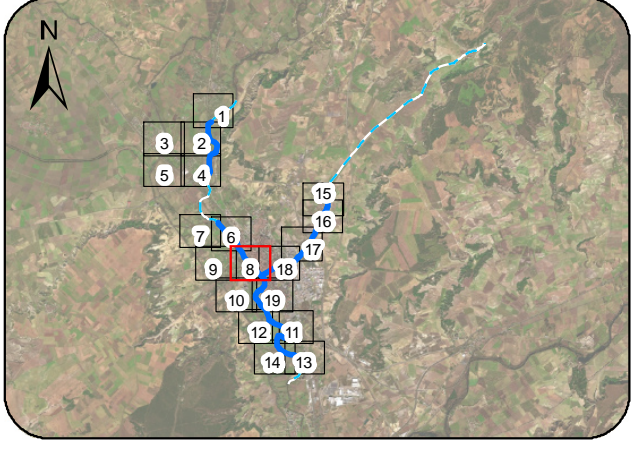
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO

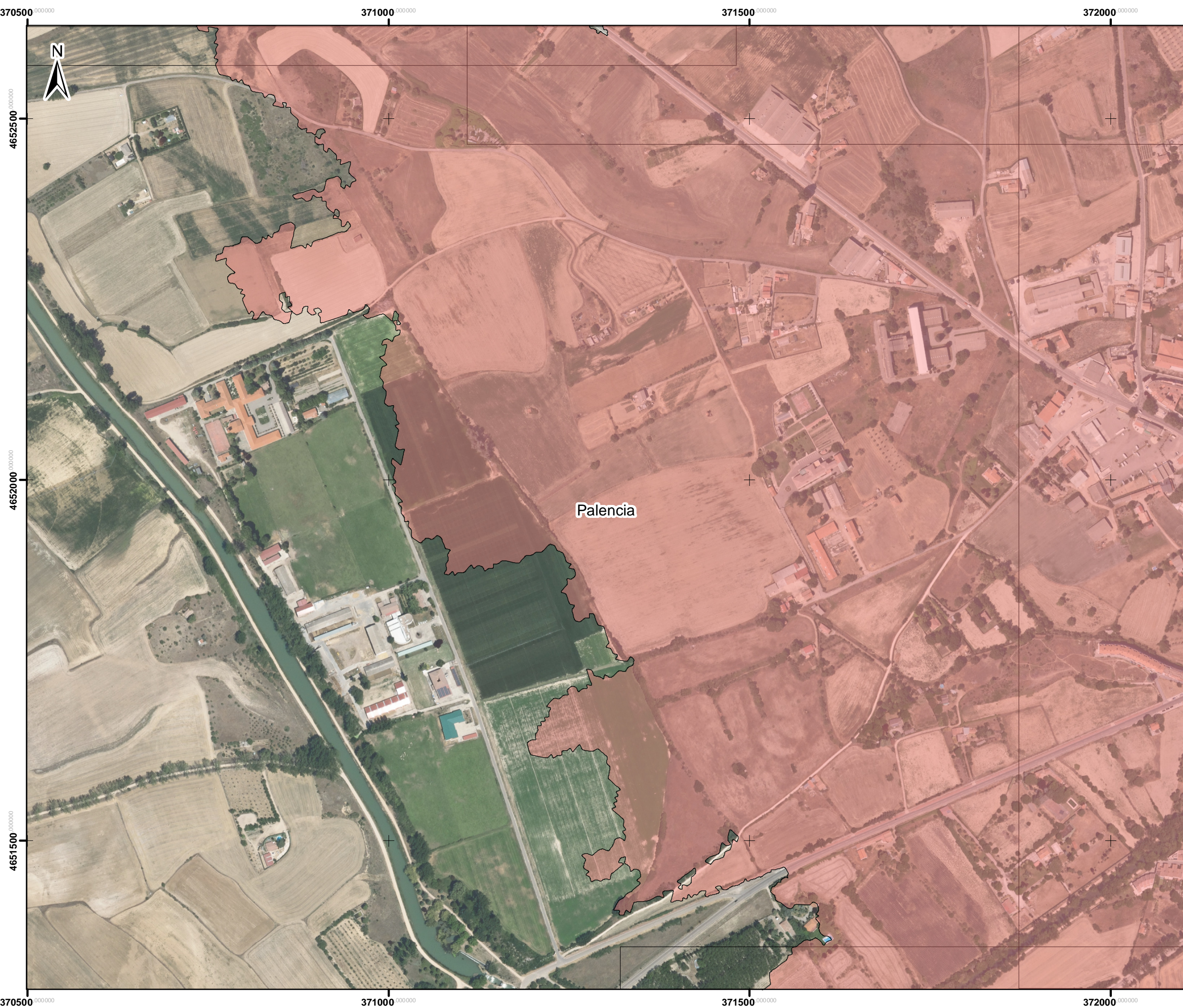


DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

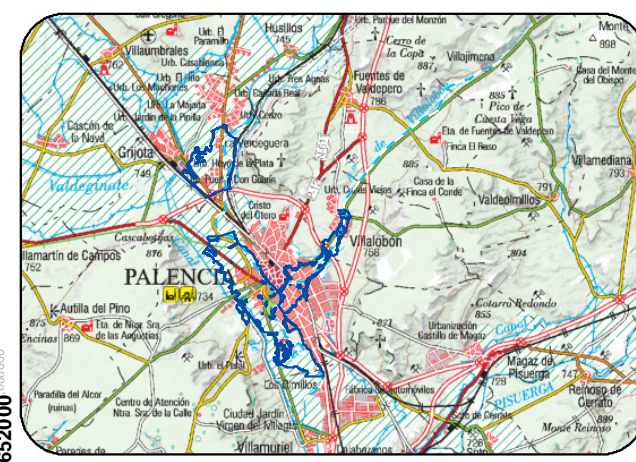
- - Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable periodo de retorno 500 años
- Número de habitantes estimados en zona inundable T500 años de cada distrito censal
- 0
 - 1 - 100
 - 101 - 1000
 - 1001 - 5000
 - Límite hoja paginado
- NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO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



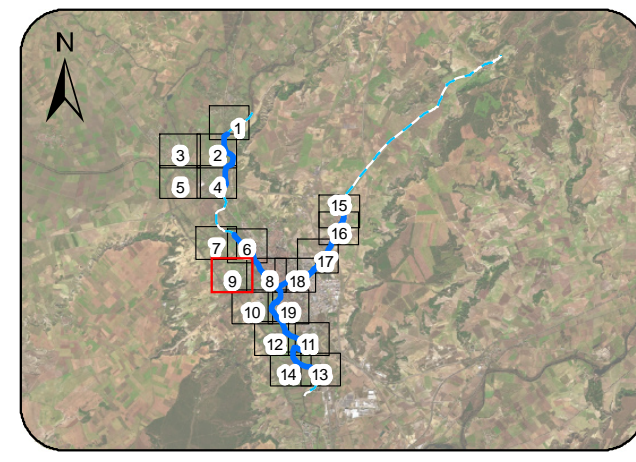
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO

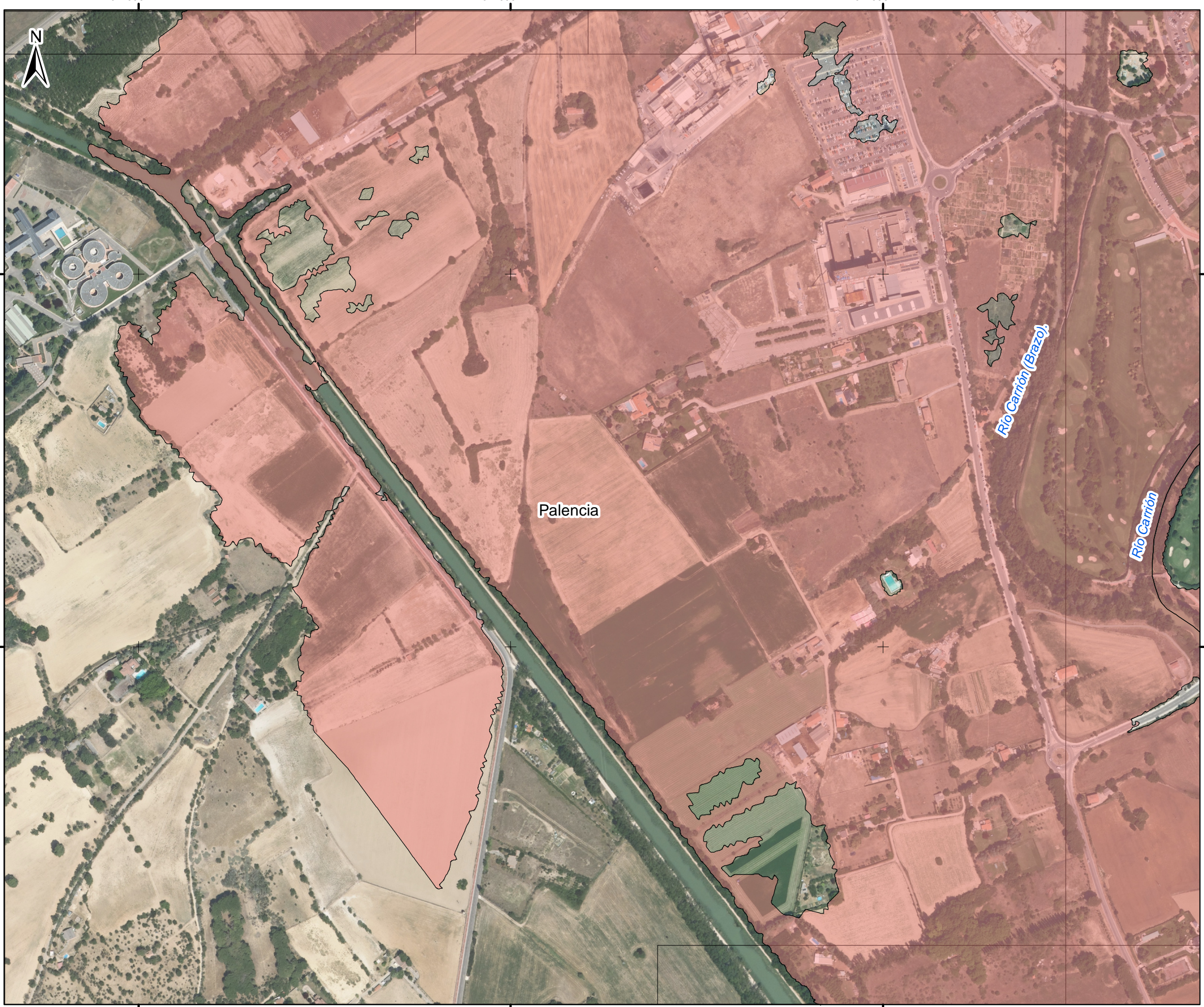


DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

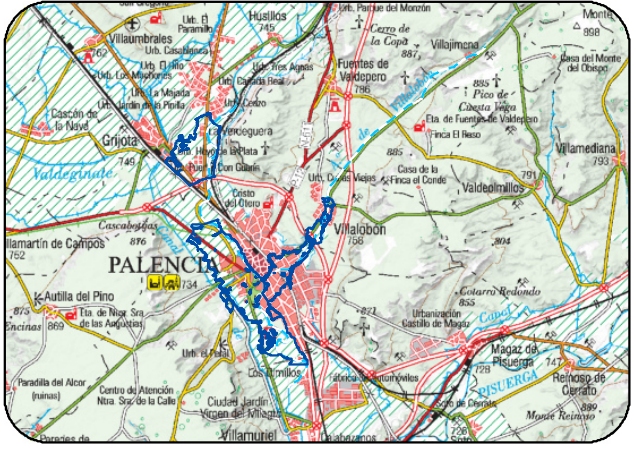
- - Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable periodo de retorno 500 años
- Número de habitantes estimados en zona inundable T500 años de cada distrito censal
- 0
 - 1 - 100
 - 101 - 1000
 - 1001 - 5000
 - Límite hoja paginado
- NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO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



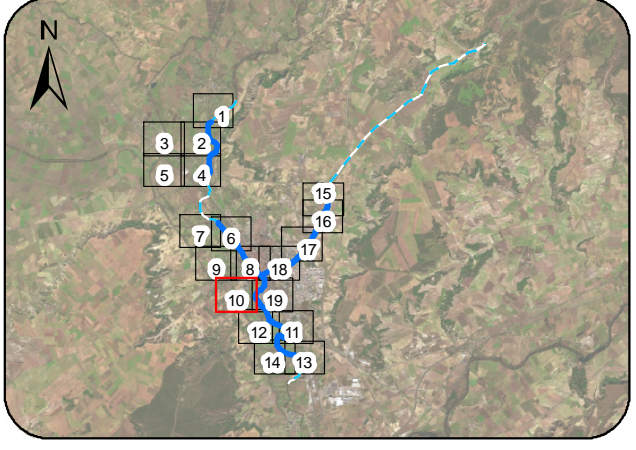
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO

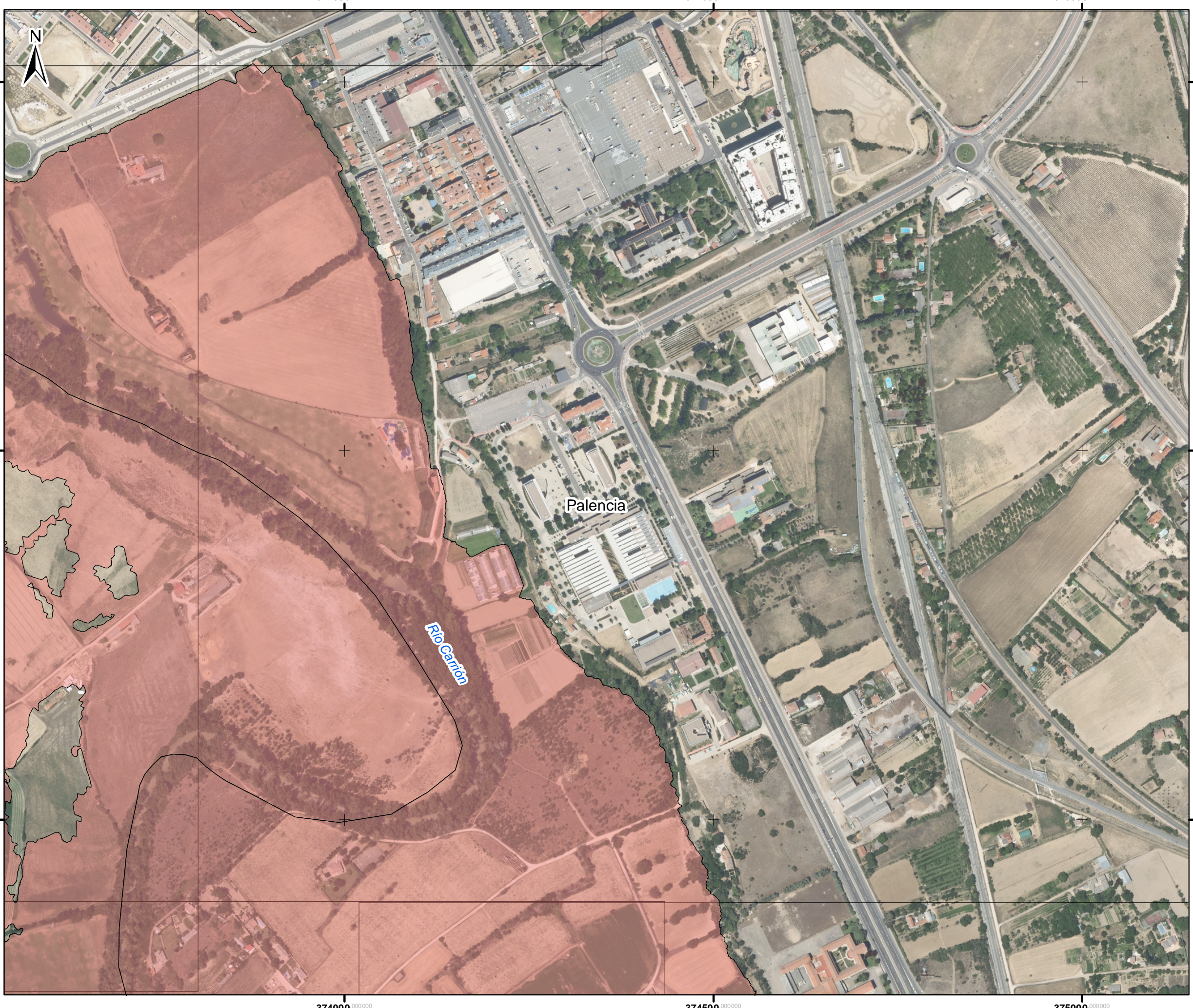


DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

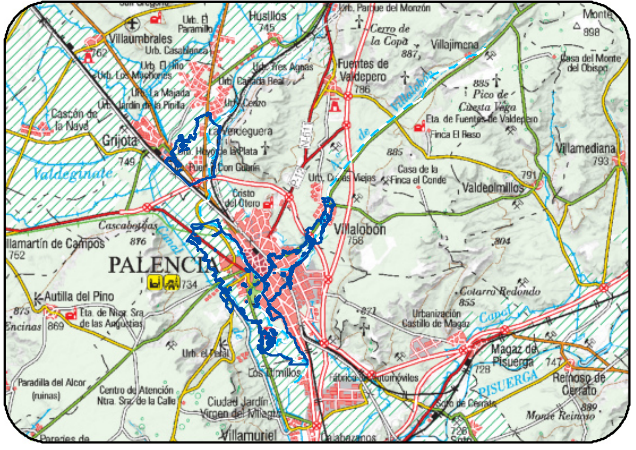
- - Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable periodo de retorno 500 años
- Número de habitantes estimados en zona inundable T500 años de cada distrito censal
- 0
 - 1 - 100
 - 101 - 1000
 - 1001 - 5000
- Límite hoja paginado
- NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO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



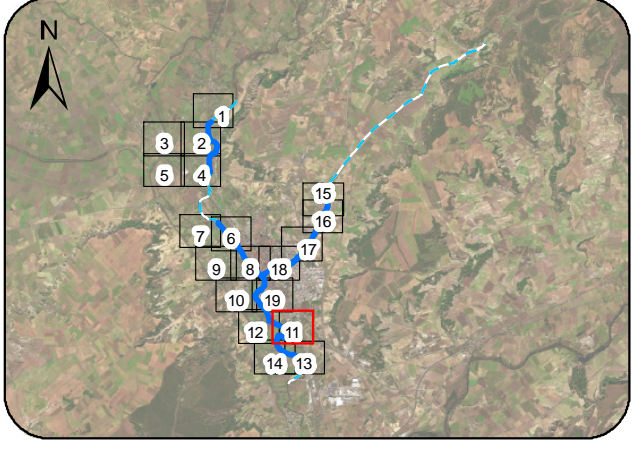
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO

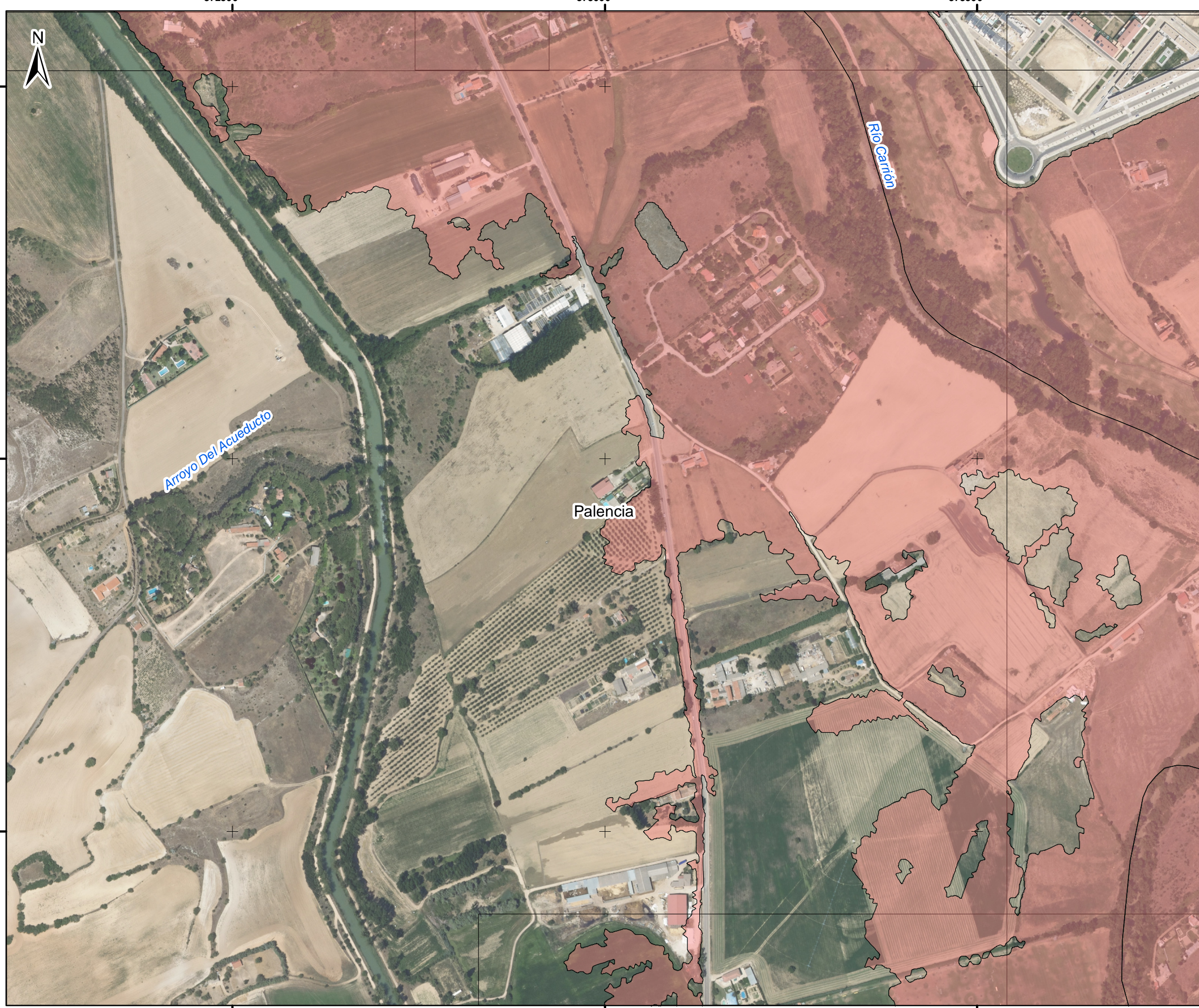


DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

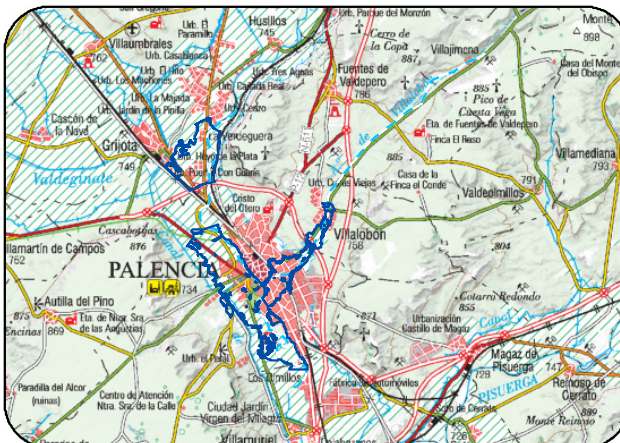
- - Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable periodo de retorno 500 años
- Número de habitantes estimados en zona inundable T500 años de cada distrito censal
- 0
 - 1 - 100
 - 101 - 1000
 - 1001 - 5000
 - Límite hoja paginado
- NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO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



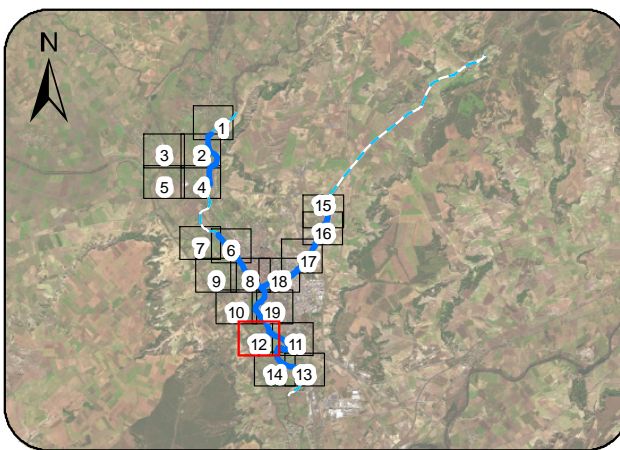
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



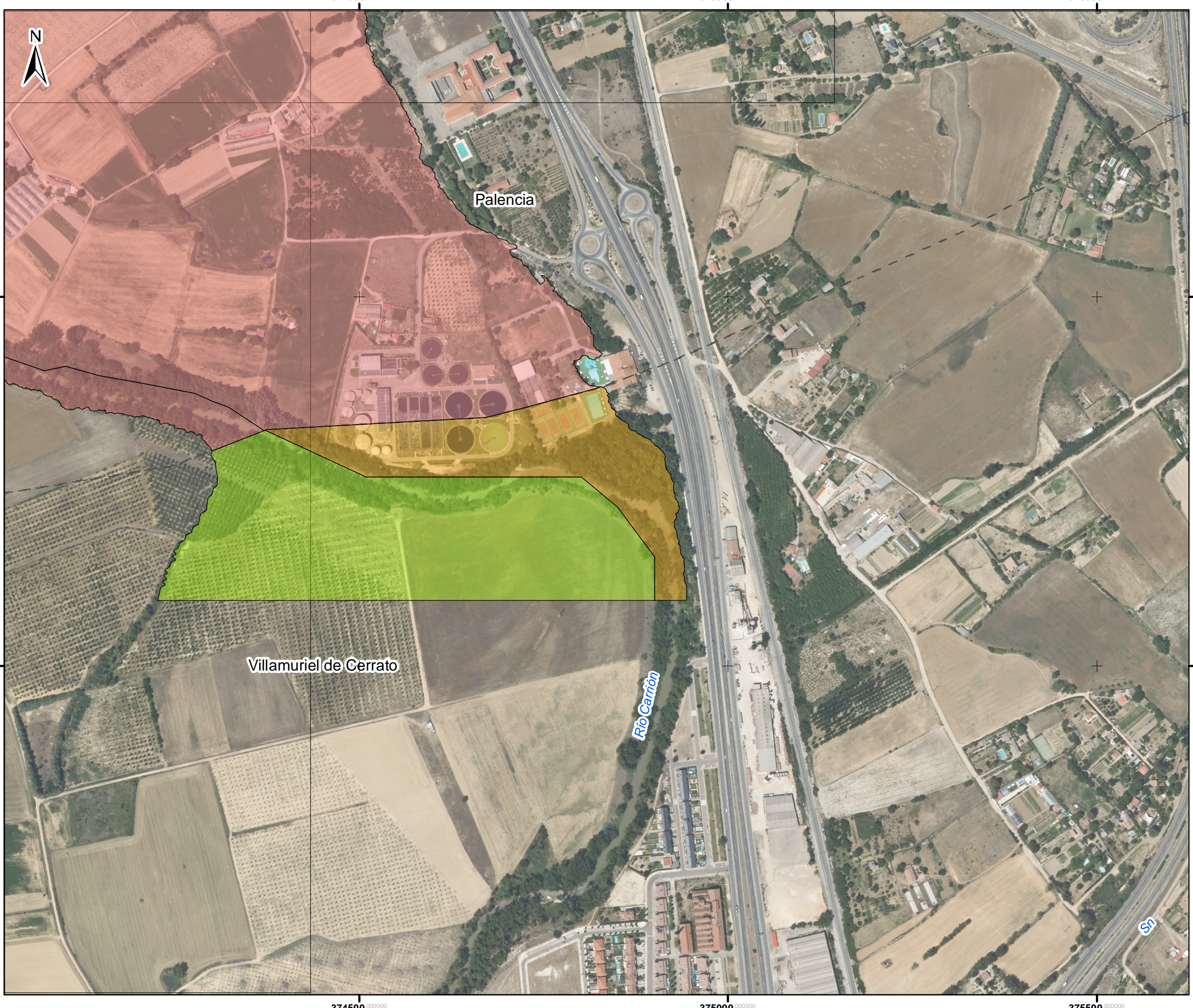
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- - Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable periodo 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

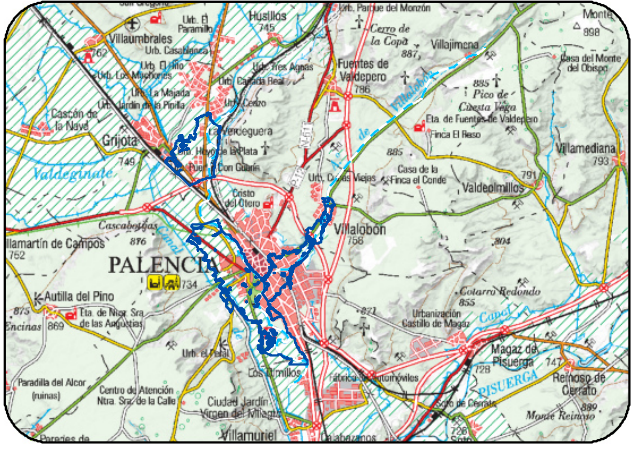
NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89. PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023



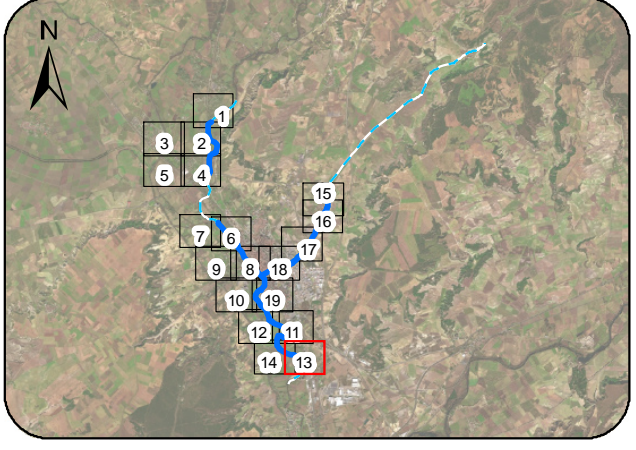
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO

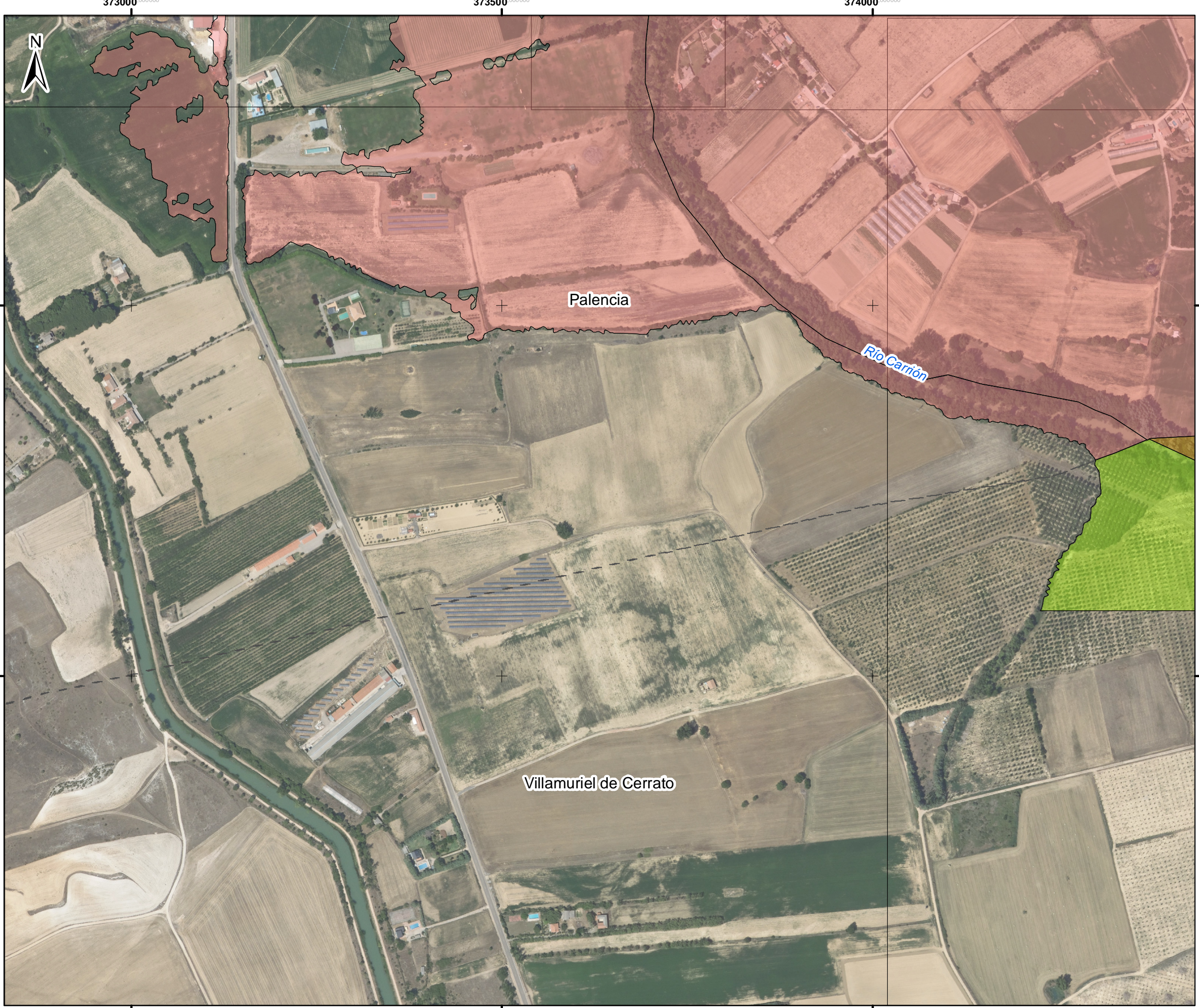


DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

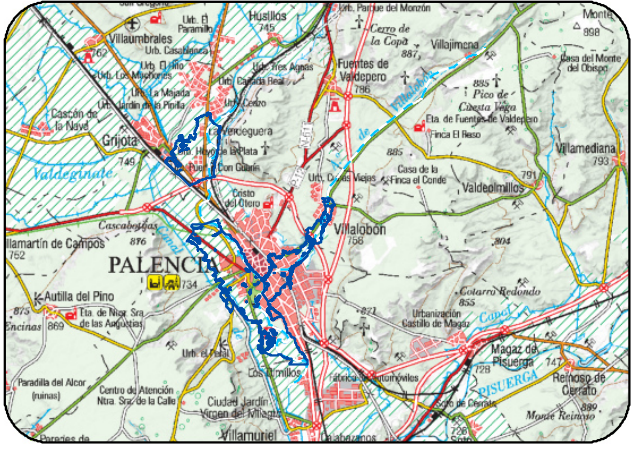
- - Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable periodo de retorno 500 años
- Número de habitantes estimados en zona inundable T500 años de cada distrito censal
- 0
 - 1 - 100
 - 101 - 1000
 - 1001 - 5000
 - Límite hoja paginado
- NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO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



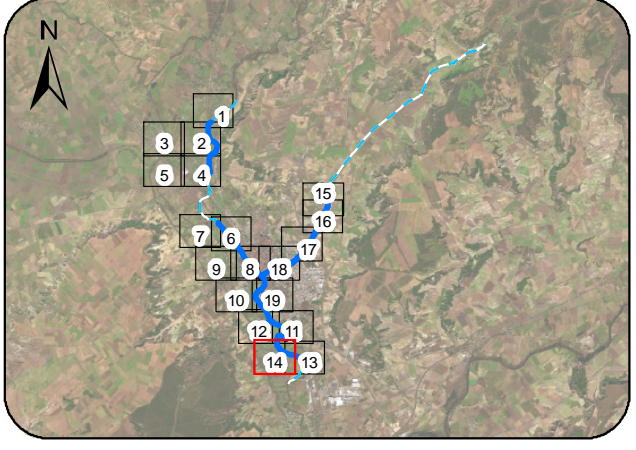
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO

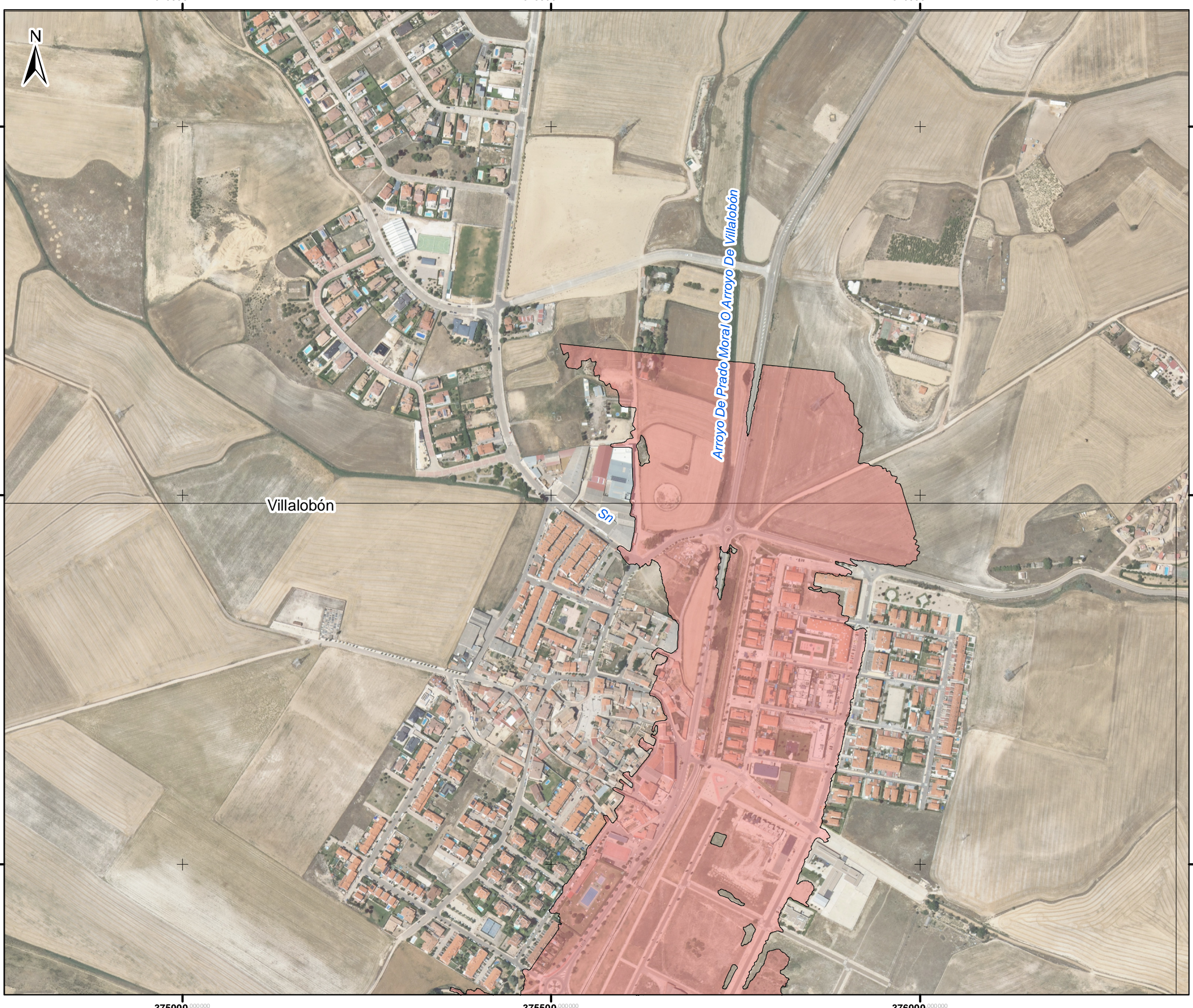


DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

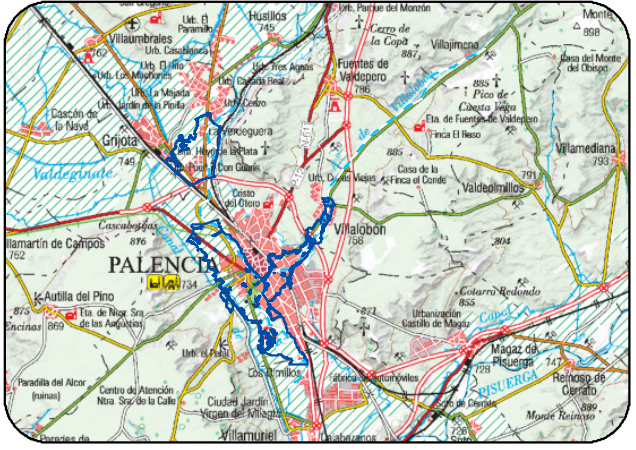
- - Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable período de retorno 500 años
- Número de habitantes estimados en zona inundable T500 años de cada distrito censal
- 0
 - 1 - 100
 - 101 - 1000
 - 1001 - 5000
 - Límite hoja paginado
- NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO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



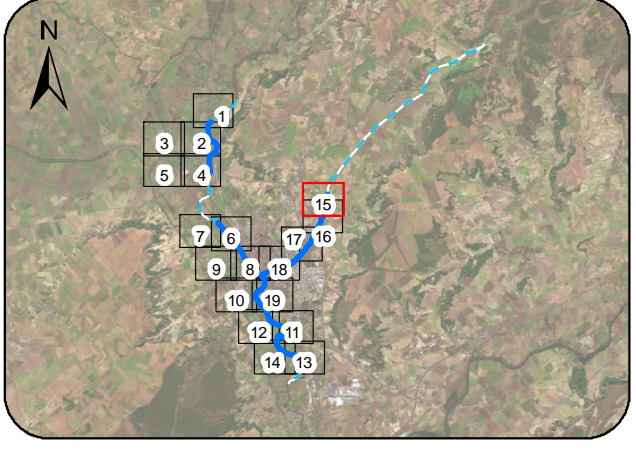
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO

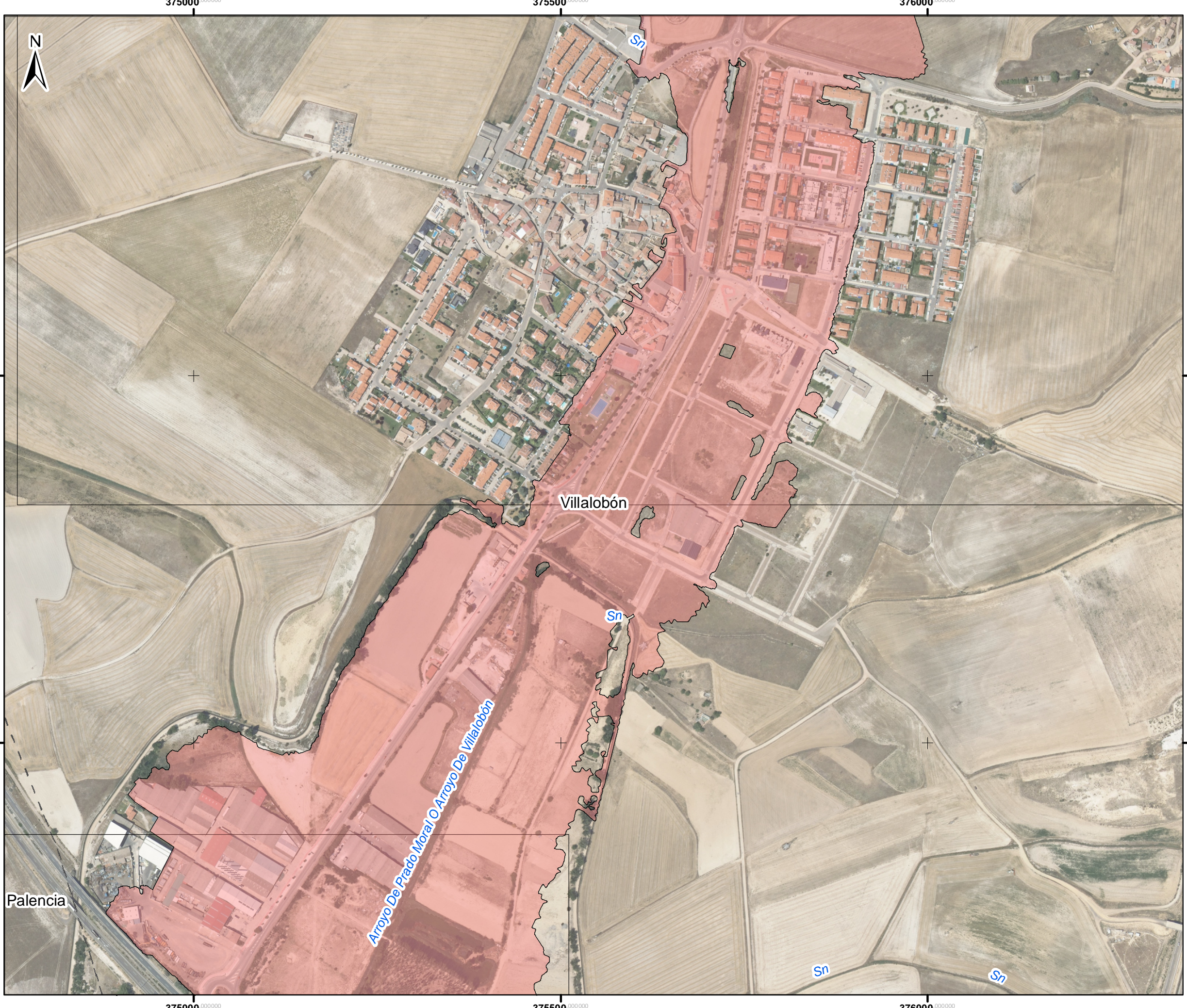


DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

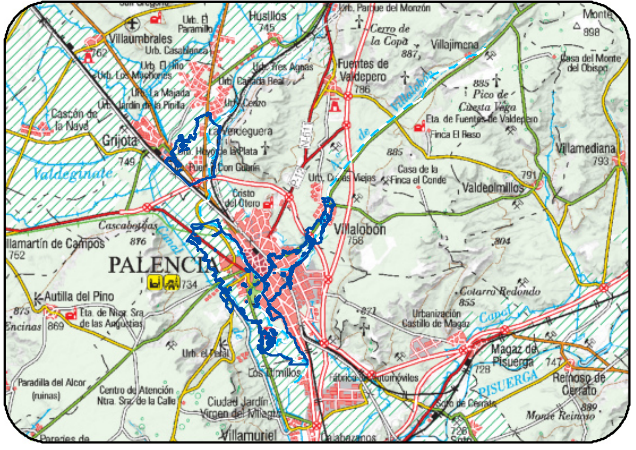
- - Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable período de retorno 500 años
- Número de habitantes estimados en zona inundable T500 años de cada distrito censal
- 0
 - 1 - 100
 - 101 - 1000
 - 1001 - 5000
 - Límite hoja paginado
- NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO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



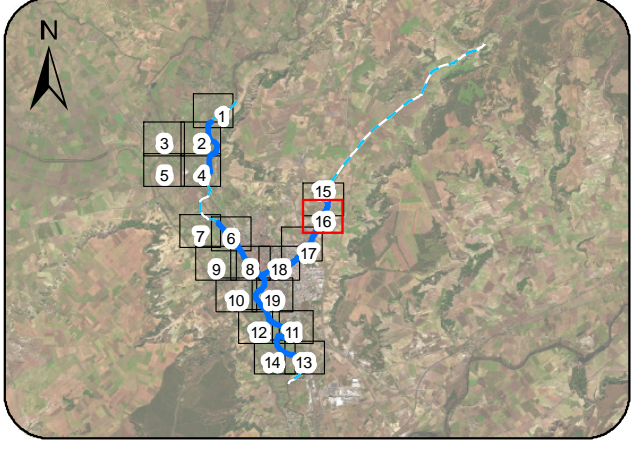
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO

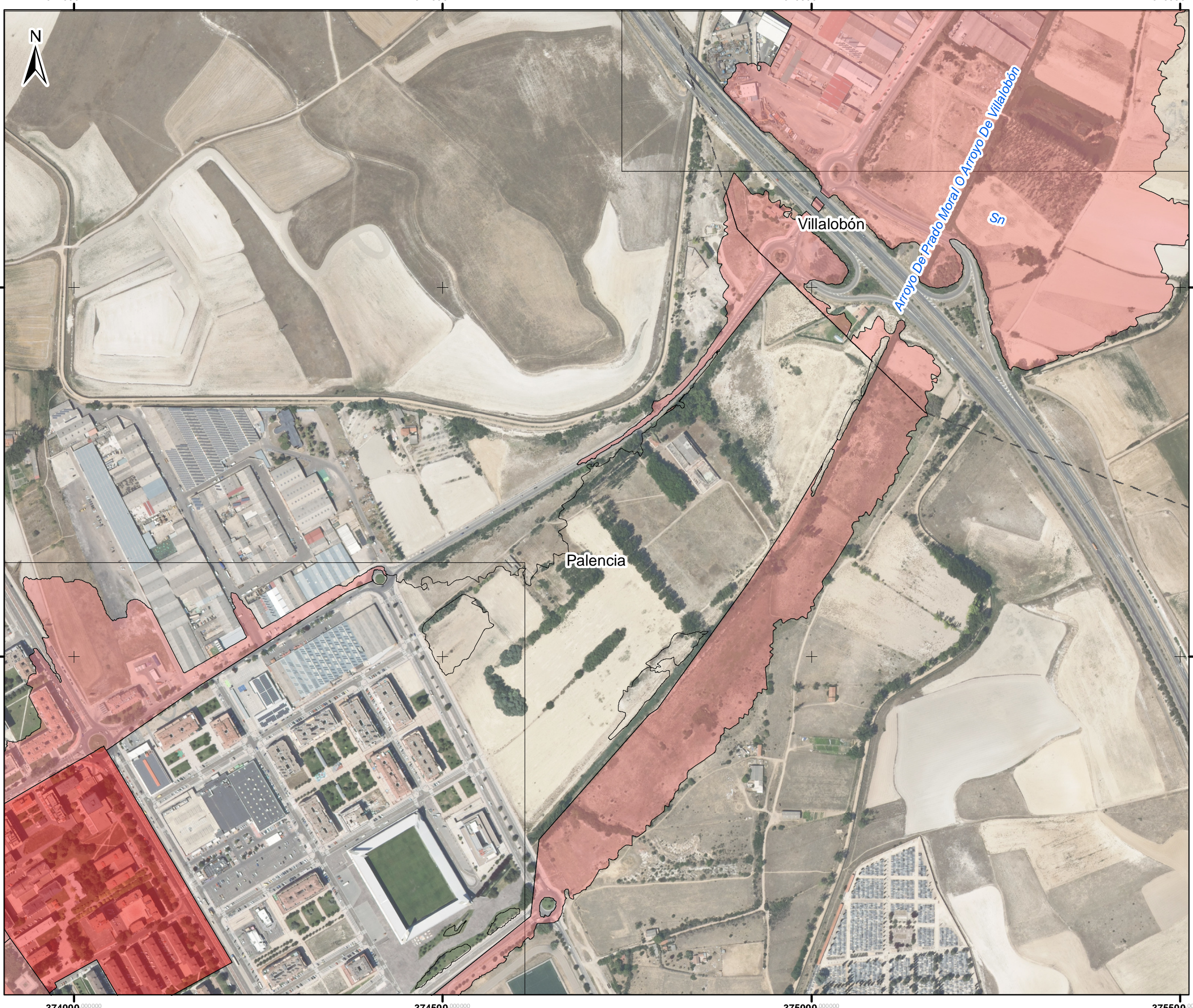


DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

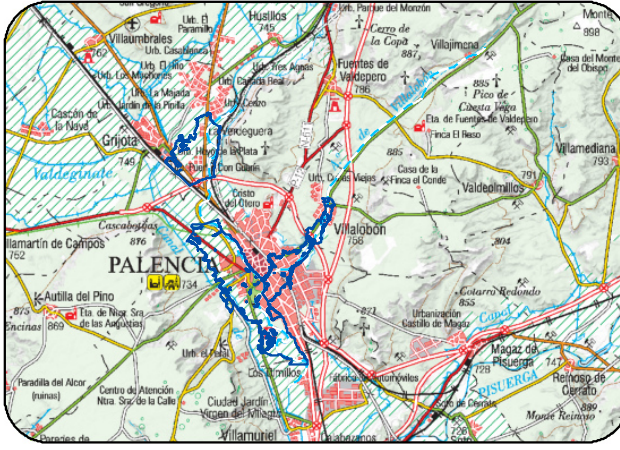
- - Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable periodo de retorno 500 años
- Número de habitantes estimados en zona inundable T500 años de cada distrito censal
- 0
 - 1 - 100
 - 101 - 1000
 - 1001 - 5000
 - Límite hoja paginado
- NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO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



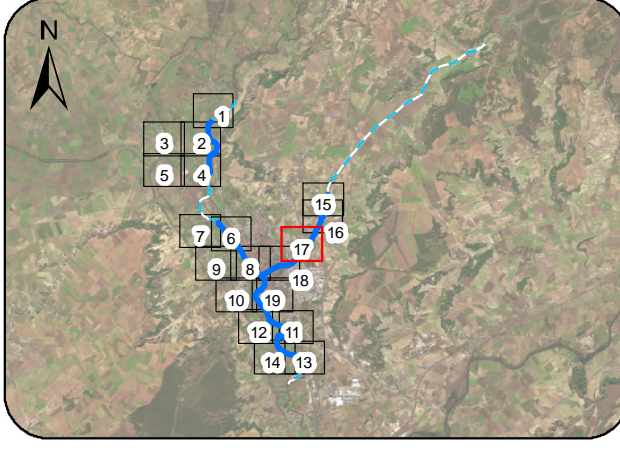
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO

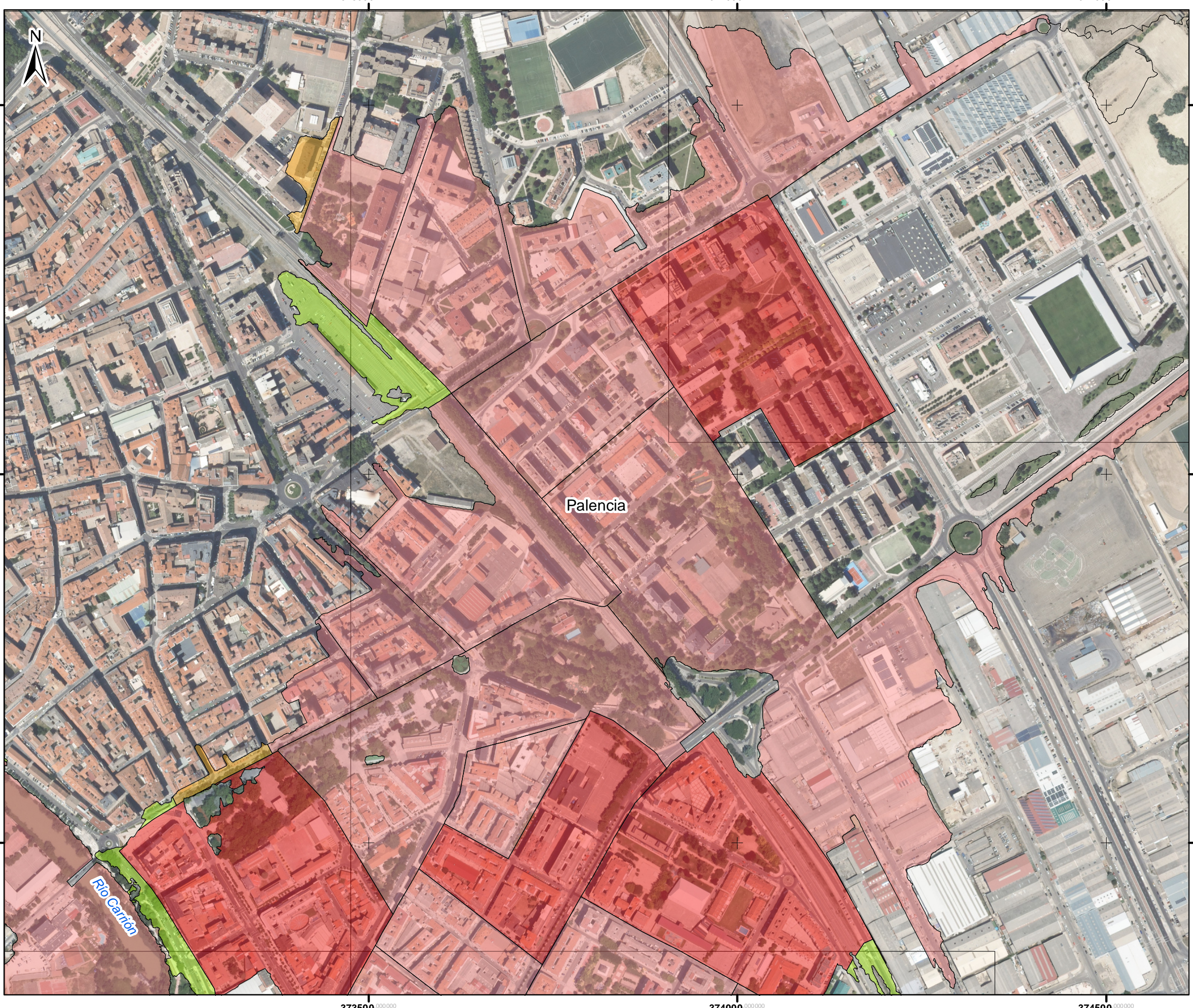


DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

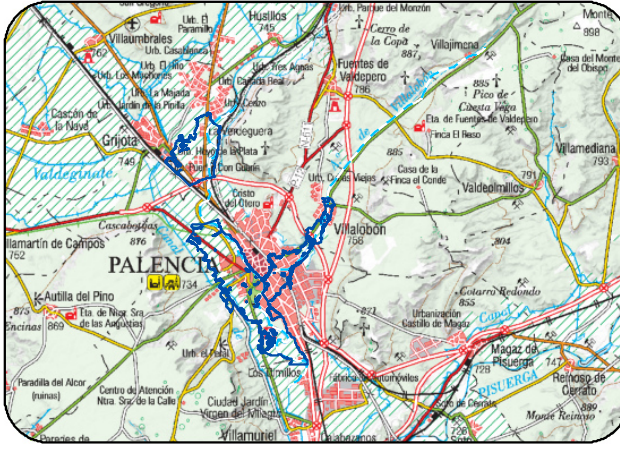
- - Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable periodo de retorno 500 años
- Número de habitantes estimados en zona inundable T500 años de cada distrito censal
- | |
|-------------|
| 0 |
| 1 - 100 |
| 101 - 1000 |
| 1001 - 5000 |
- Límite hoja paginado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



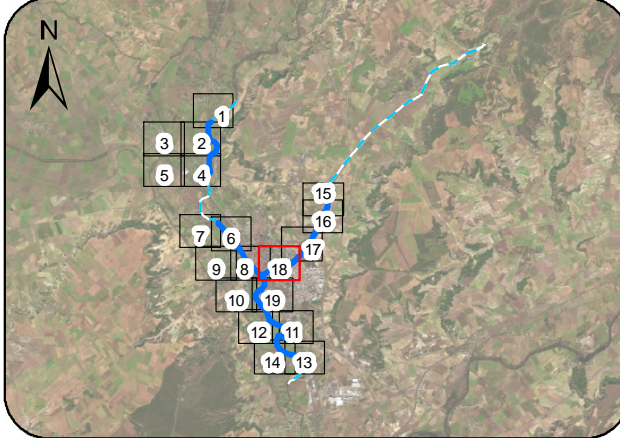
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO

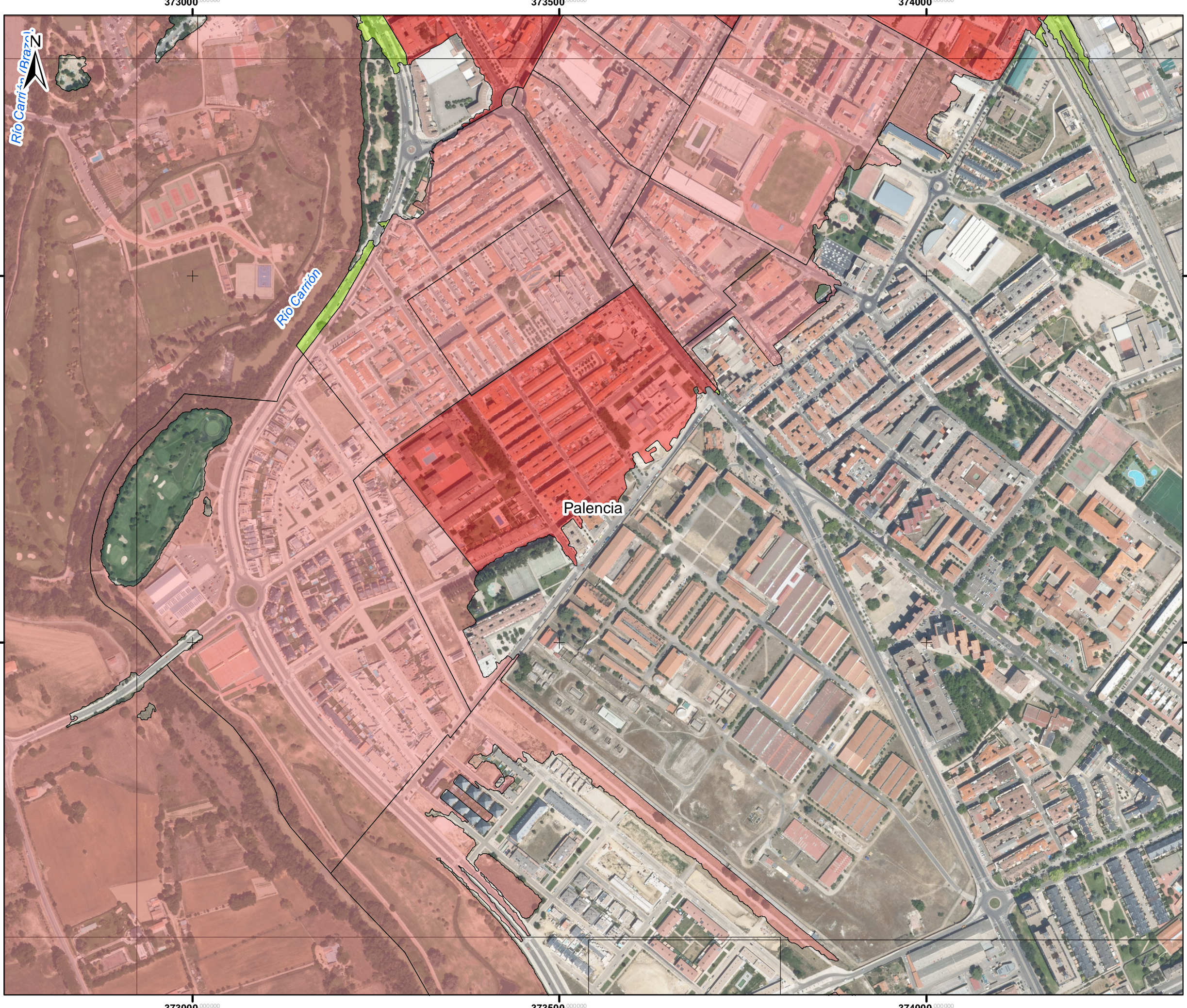


DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

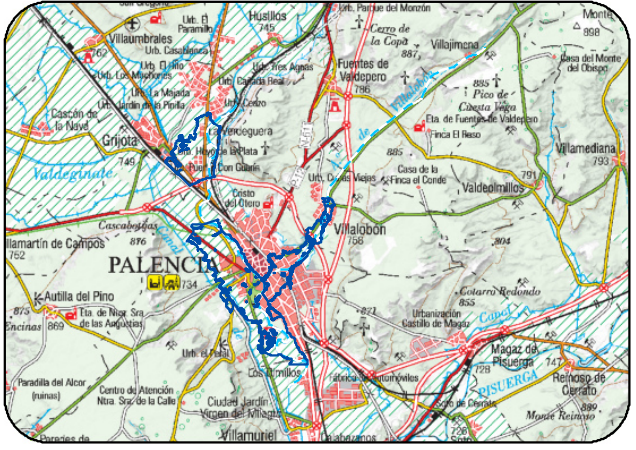
- - Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable periodo de retorno 500 años
- Número de habitantes estimados en zona inundable T500 años de cada distrito censal
- 0
 - 1 - 100
 - 101 - 1000
 - 1001 - 5000
 - Límite hoja paginado
- NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO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



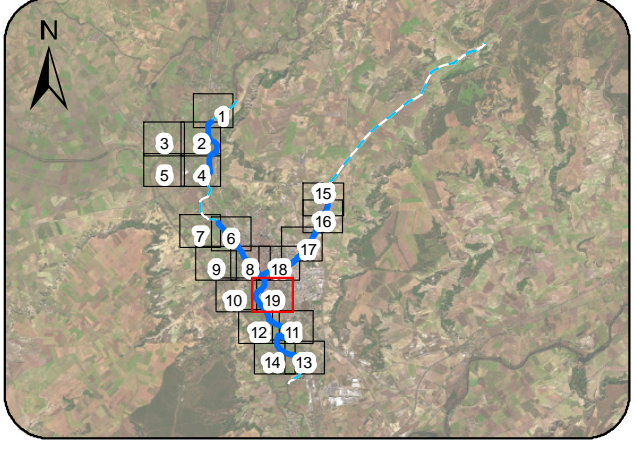
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- - Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - - - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable periodo 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