

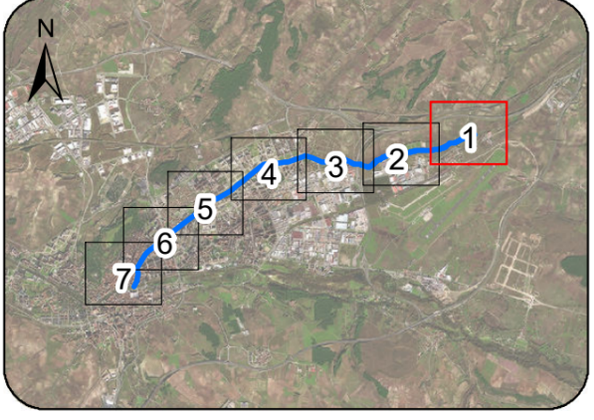
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



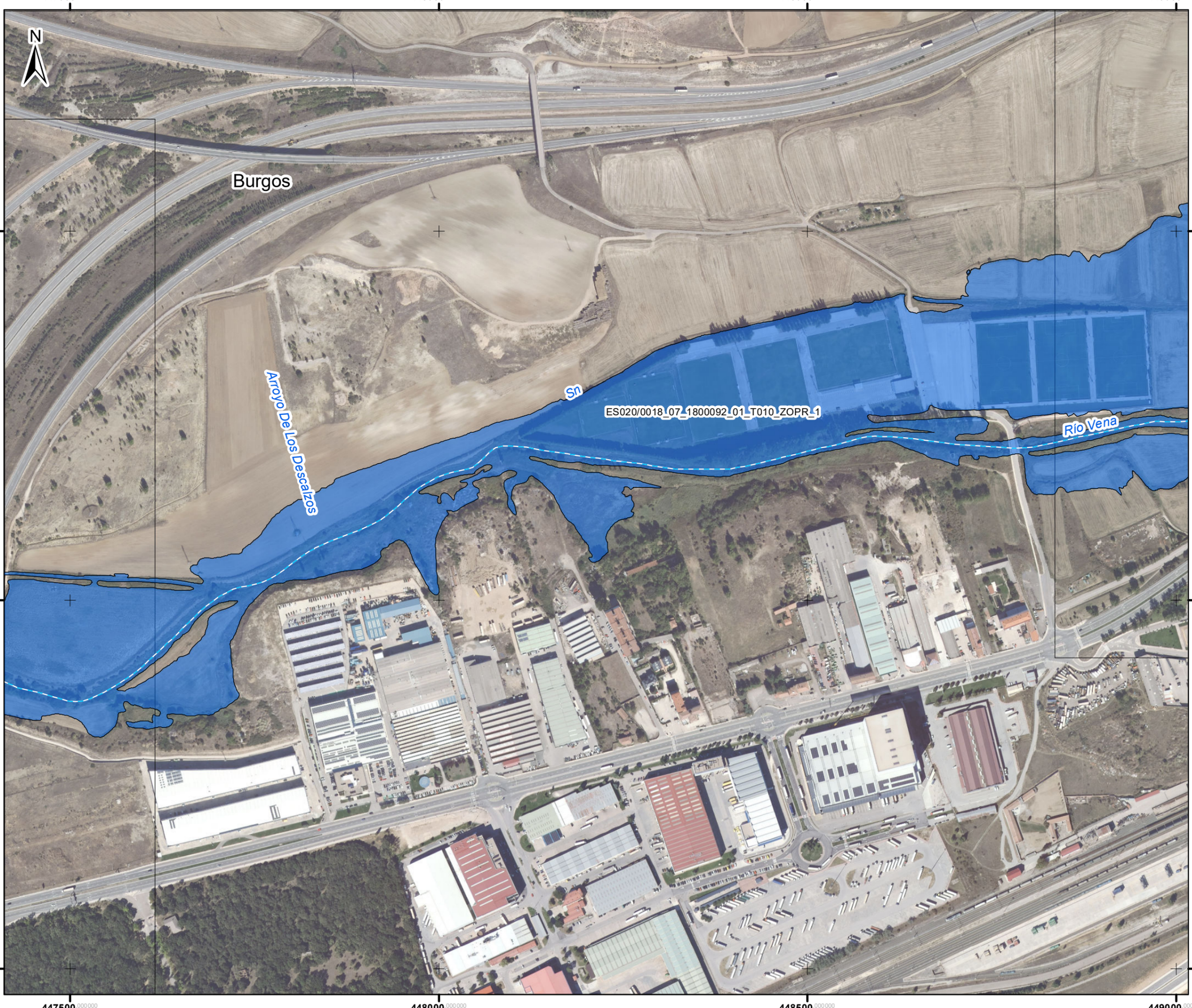
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- - - Límites Municipales
- - - Tramos de cauce estudiado
- Ejes ARPSI Fluviales
- Zona Inundable período de retorno 10 años
- Riesgo en Áreas de importancia ambiental T010
- Límite hoja paginado

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



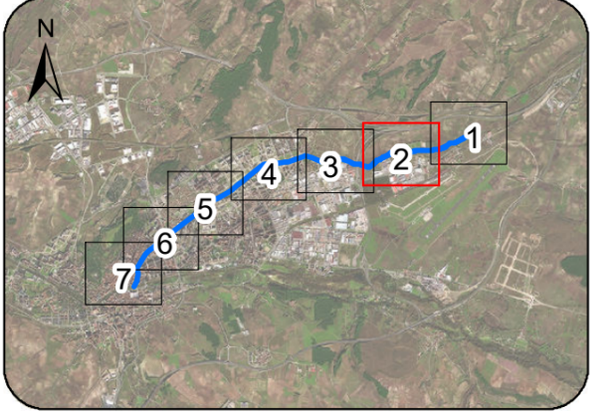
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- - - Límites Municipales
- - - - Tramos de cauce estudiado
- Ejes ARPSI Fluviales
- Zona Inundable período de retorno 10 años
- Riesgo en Áreas de importancia ambiental T010
- Límite hoja paginado

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



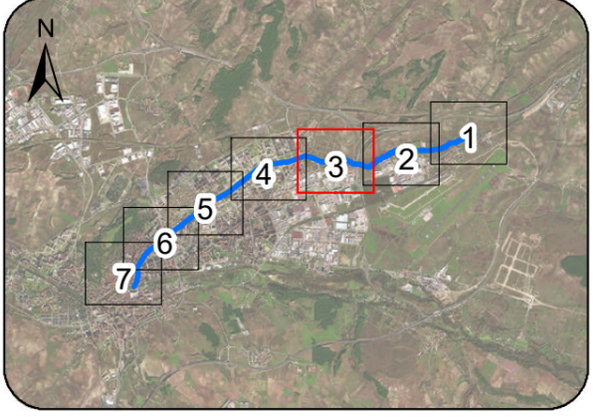
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- - - Límites Municipales
- - - Tramos de cauce estudiado
- Ejes ARPSI Fluviales
- Zona Inundable período de retorno 10 años
- Riesgo en Áreas de importancia ambiental T010
- Límite hoja paginado

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



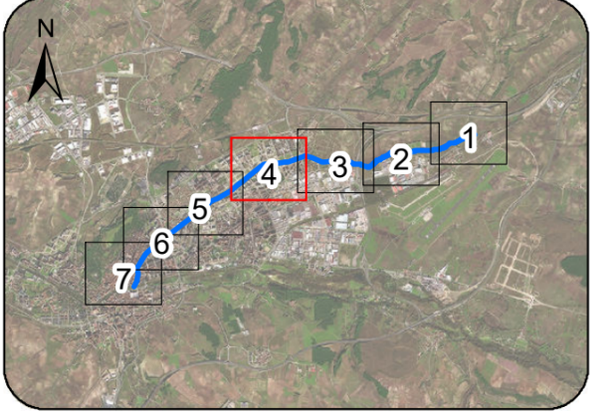
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



AMBITO DE ESTUDIO



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- - - Límites Municipales
- - - - Tramos de cauce estudiado
- Ejes ARPSI Fluviales
- Zona Inundable período de retorno 10 años
- Riesgo en Áreas de importancia ambiental T010
- Límite hoja paginado

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



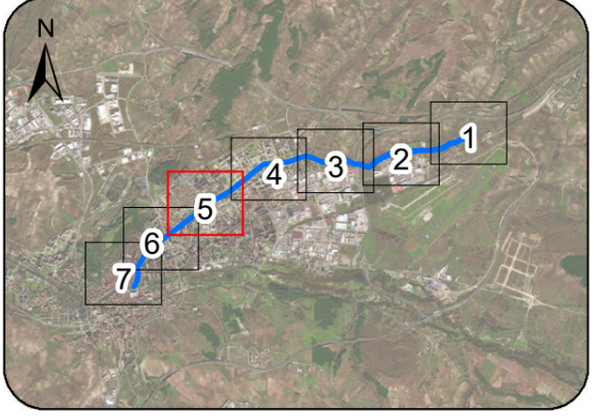
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



AMBITO DE ESTUDIO



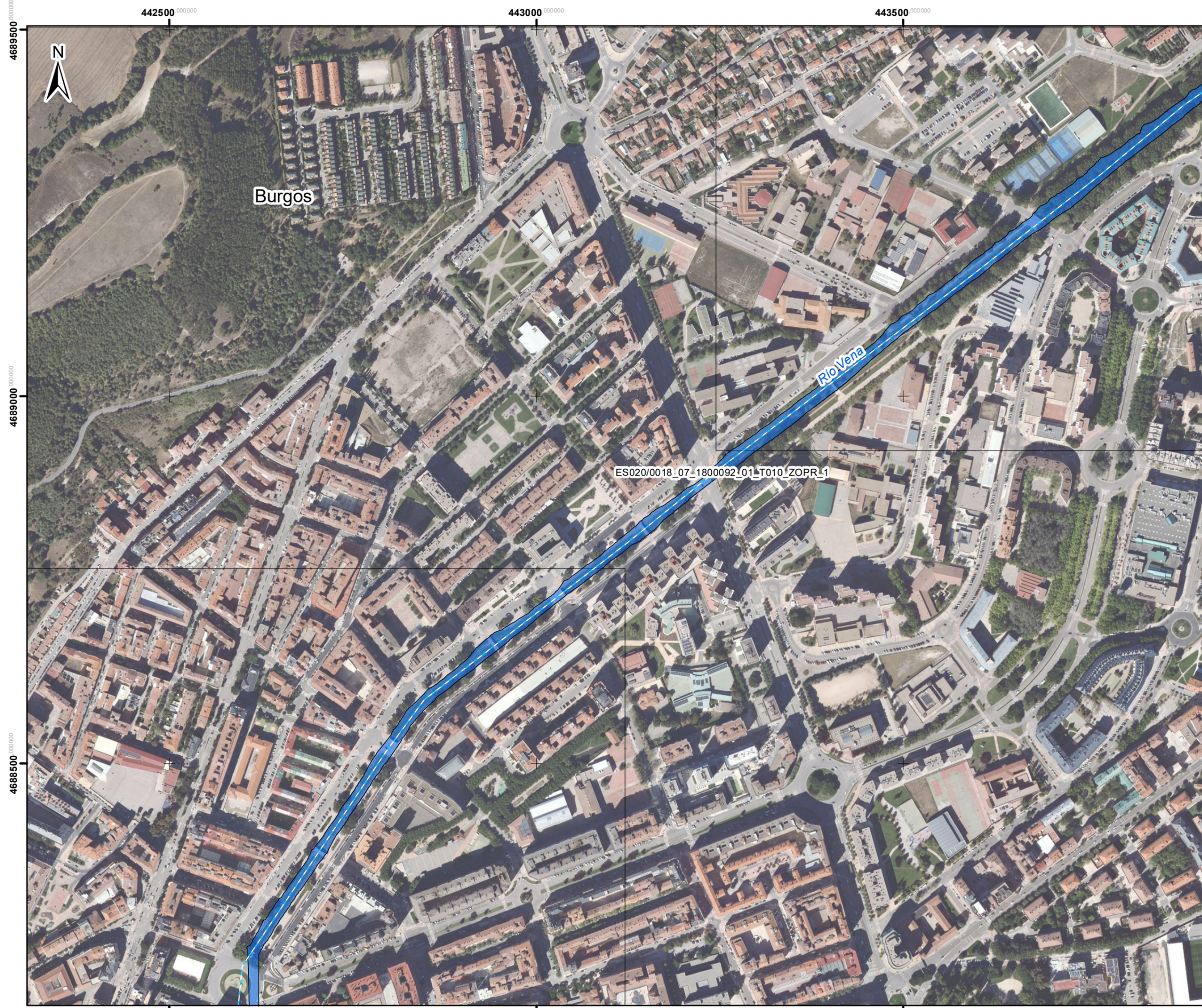
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- - - Límites Municipales
- - - Tramos de cauce estudiado
- Ejes ARPSI Fluviales
- Zona Inundable período de retorno 10 años
- Riesgo en Áreas de importancia ambiental T010
- Límite hoja paginado

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



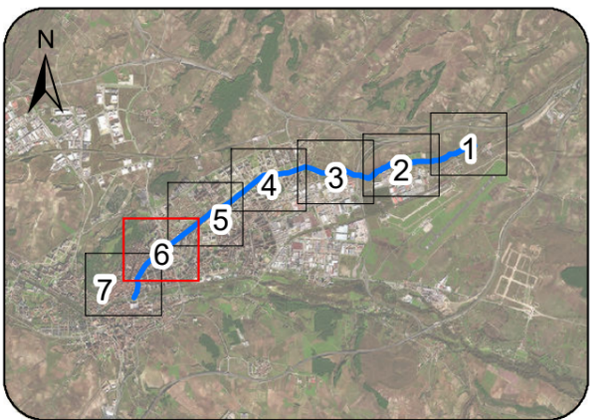
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- - - Límites Municipales
- - - Tramos de cauce estudiado
- Ejes ARPSI Fluviales
- Zona Inundable período de retorno 10 años
- Riesgo en Áreas de importancia ambiental T010
- Límite hoja paginado

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



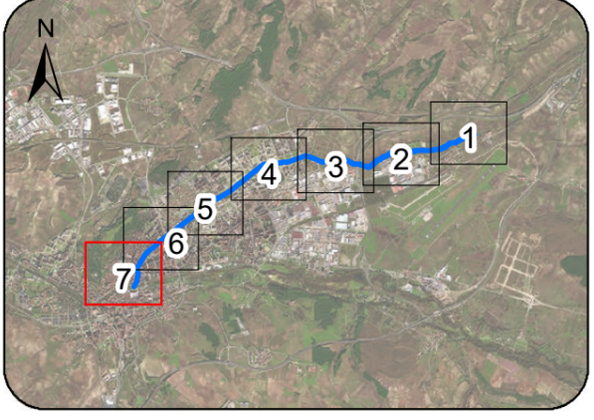
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



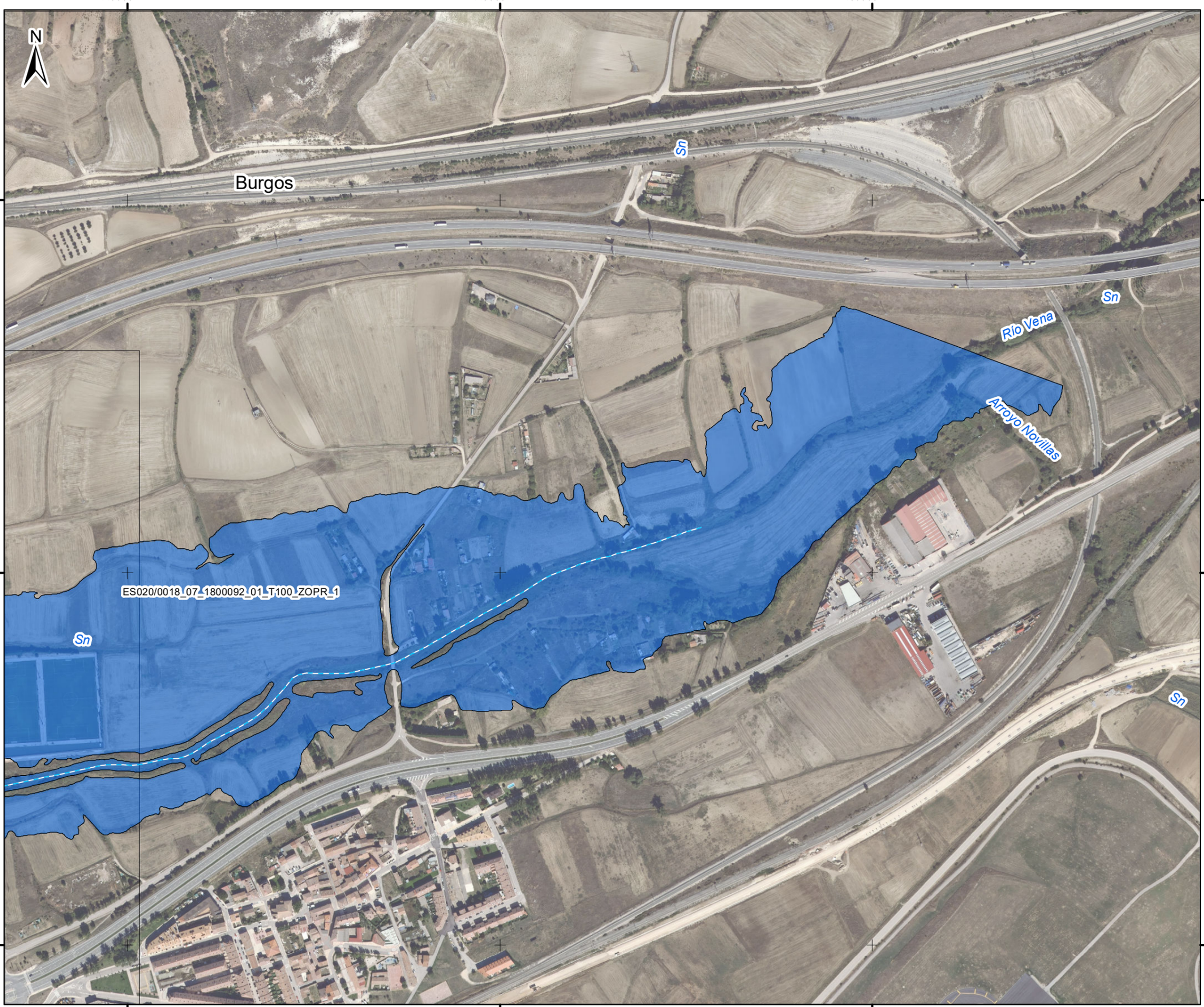
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- - - Límites Municipales
- - - - Tramos de cauce estudiado
- Ejes ARPSI Fluviales
- Zona Inundable período de retorno 10 años
- Riesgo en Áreas de importancia ambiental T010
- Límite hoja paginado

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



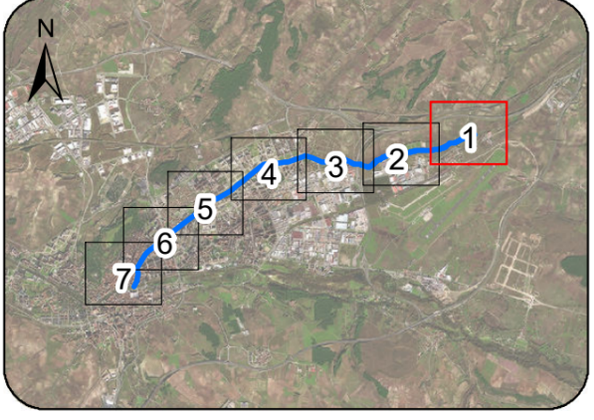
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



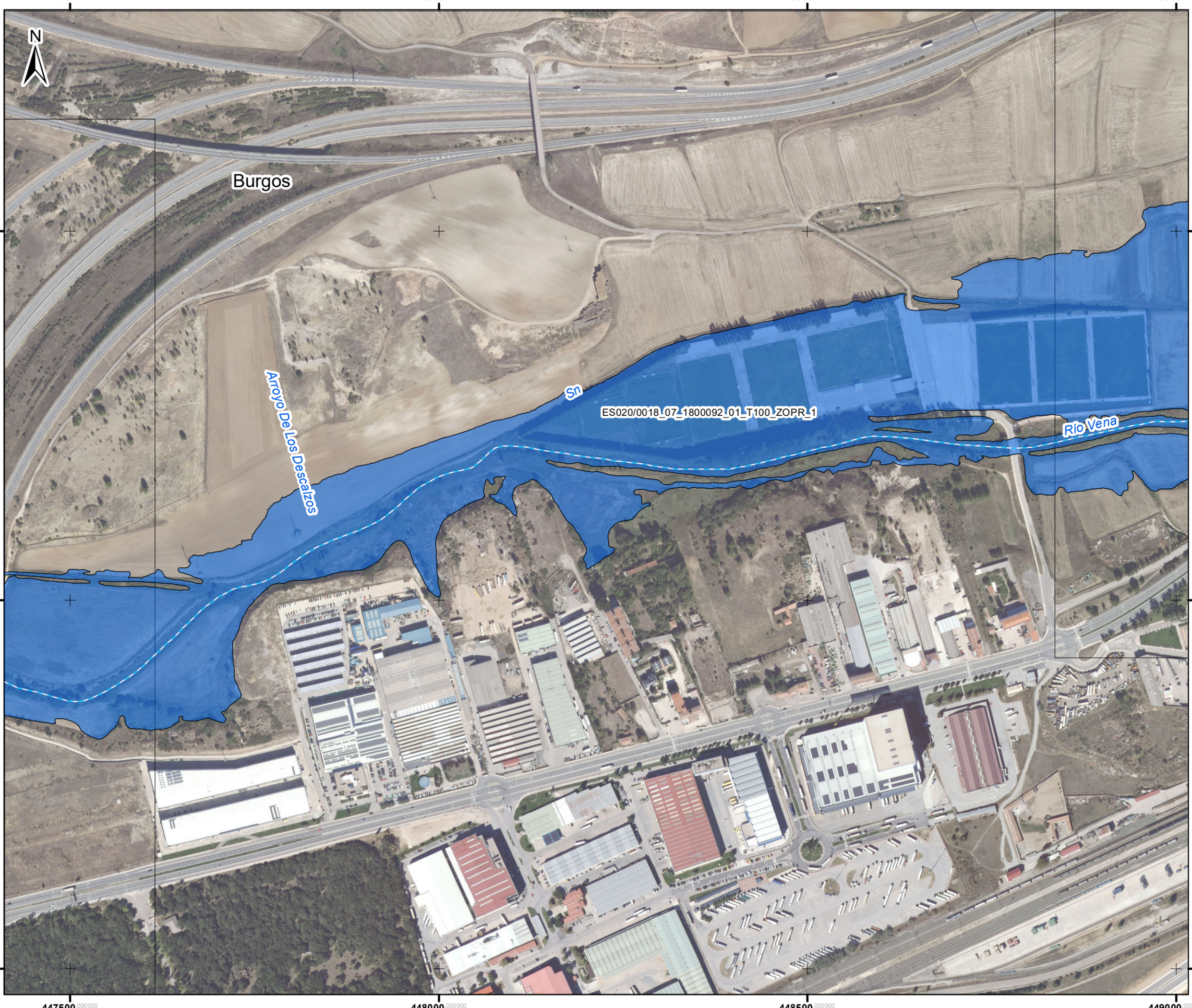
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- - - Límites Municipales
- - - - Tramos de cauce estudiado
- Ejes ARPSI Fluviales
- Zona Inundable período de retorno 100 años
- Riesgo en Áreas de importancia ambiental T100
- Límite hoja paginado

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



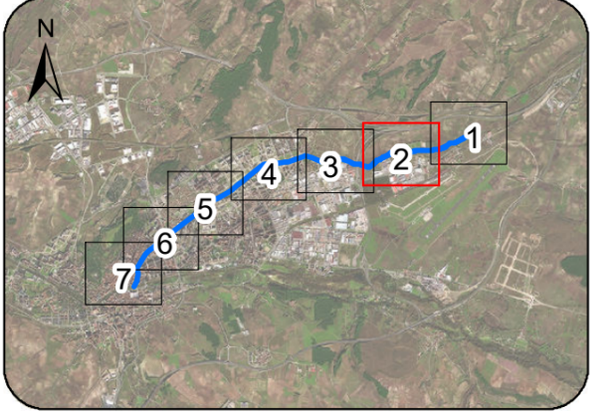
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- - - Límites Municipales
- - - - Tramos de cauce estudiado
- Ejes ARPSI Fluviales
- Zona Inundable período de retorno 100 años
- Riesgo en Áreas de importancia ambiental T100
- Límite hoja paginado

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



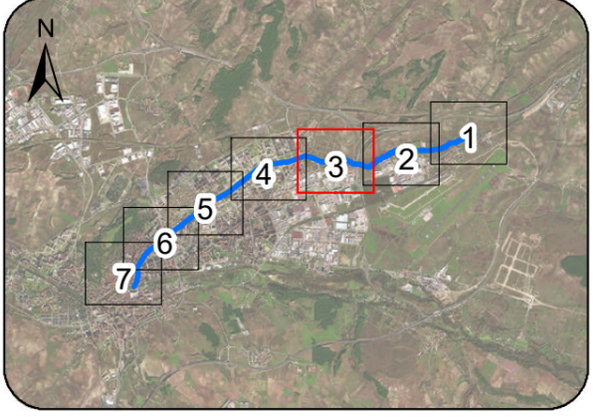
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- - - Límites Municipales
- - - - Tramos de cauce estudiado
- Ejes ARPSI Fluviales
- Zona Inundable período de retorno 100 años
- Riesgo en Áreas de importancia ambiental T100
- Límite hoja paginado

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



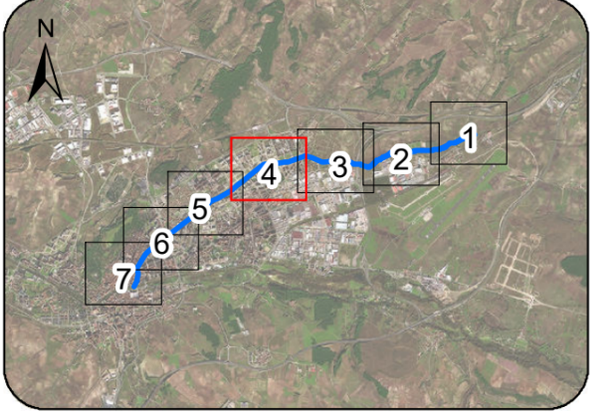
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



AMBITO DE ESTUDIO



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- - - Límites Municipales
- - - - Tramos de cauce estudiado
- Ejes ARPSI Fluviales
- Zona Inundable período de retorno 100 años
- Riesgo en Áreas de importancia ambiental T100
- Límite hoja paginado

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



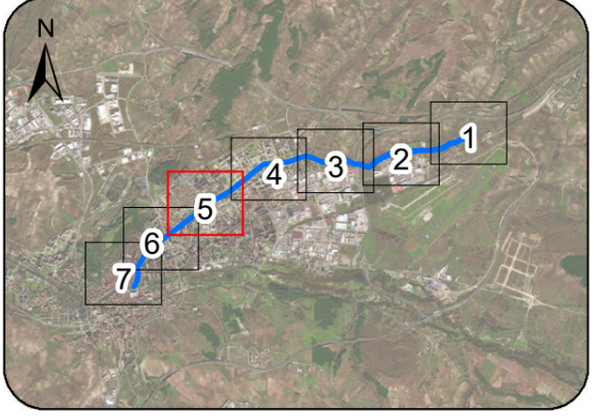
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- - - Límites Municipales
- - - Tramos de cauce estudiado
- Ejes ARPSI Fluviales
- Zona Inundable período de retorno 100 años
- Riesgo en Áreas de importancia ambiental T100
- Límite hoja paginado

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



Burgos

ES020/0018\_07\_1800092\_01\_T100\_ZOPR\_1

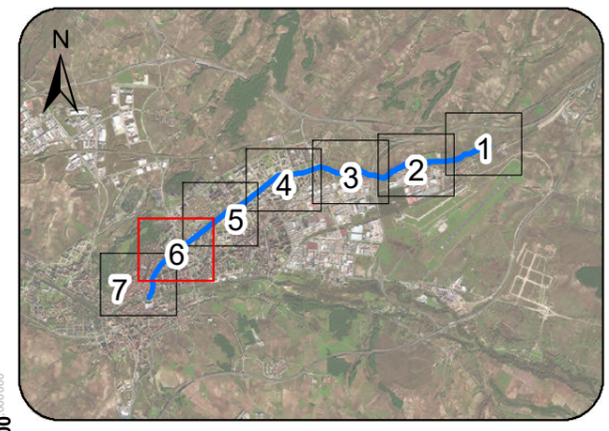
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



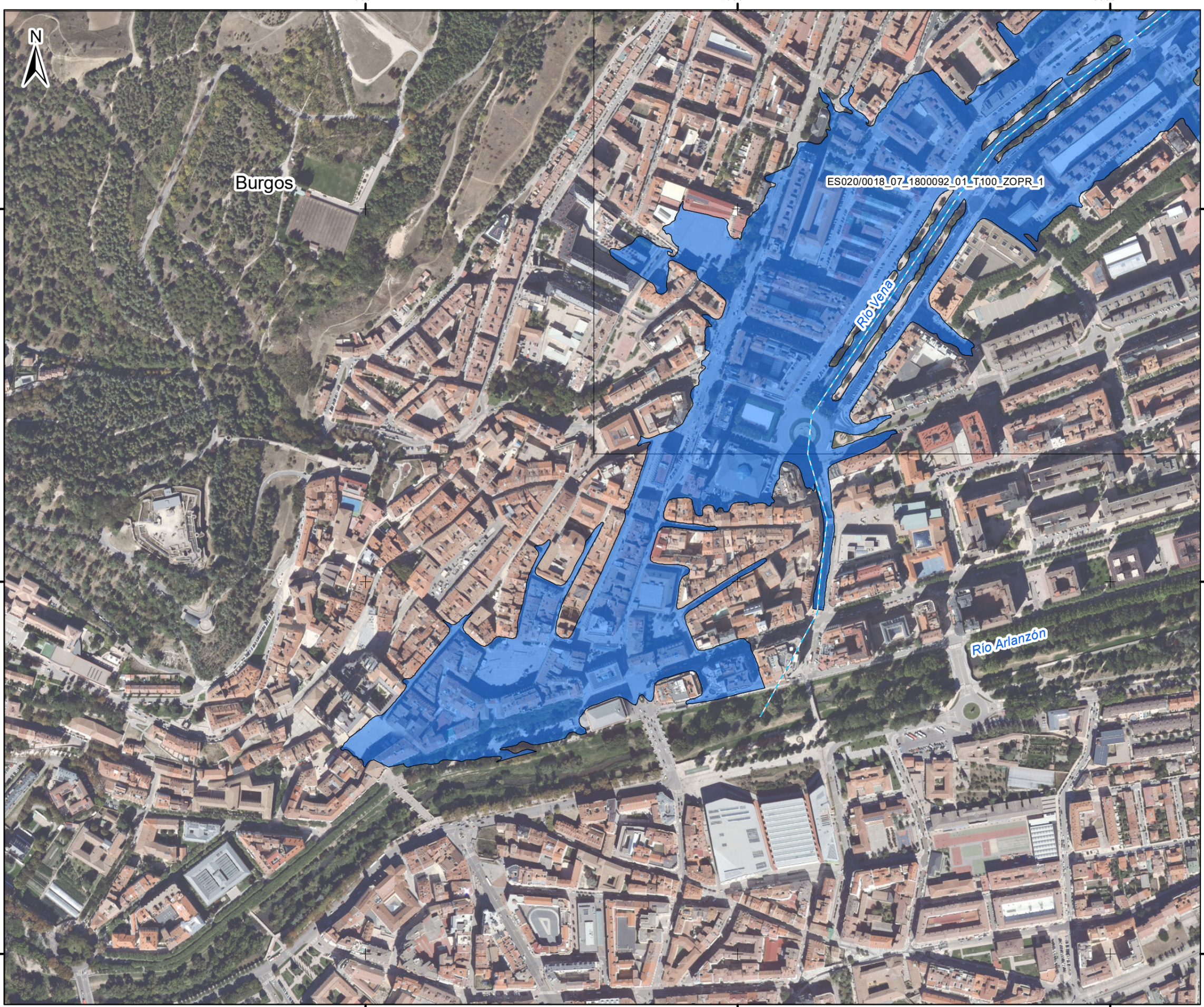
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- - - Límites Municipales
- - - - Tramos de cauce estudiado
- Ejes ARPSI Fluviales
- Zona Inundable período de retorno 100 años
- Riesgo en Áreas de importancia ambiental T100
- Límite hoja paginado

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



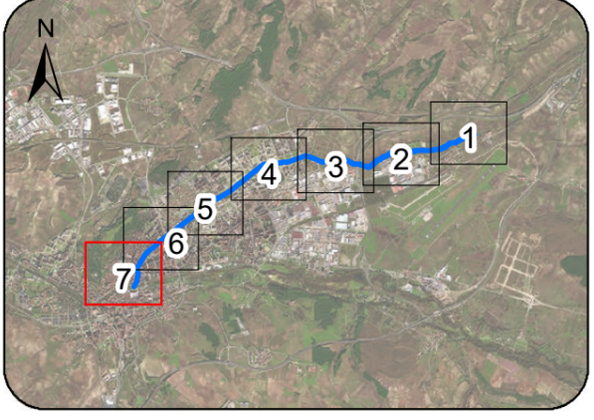
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



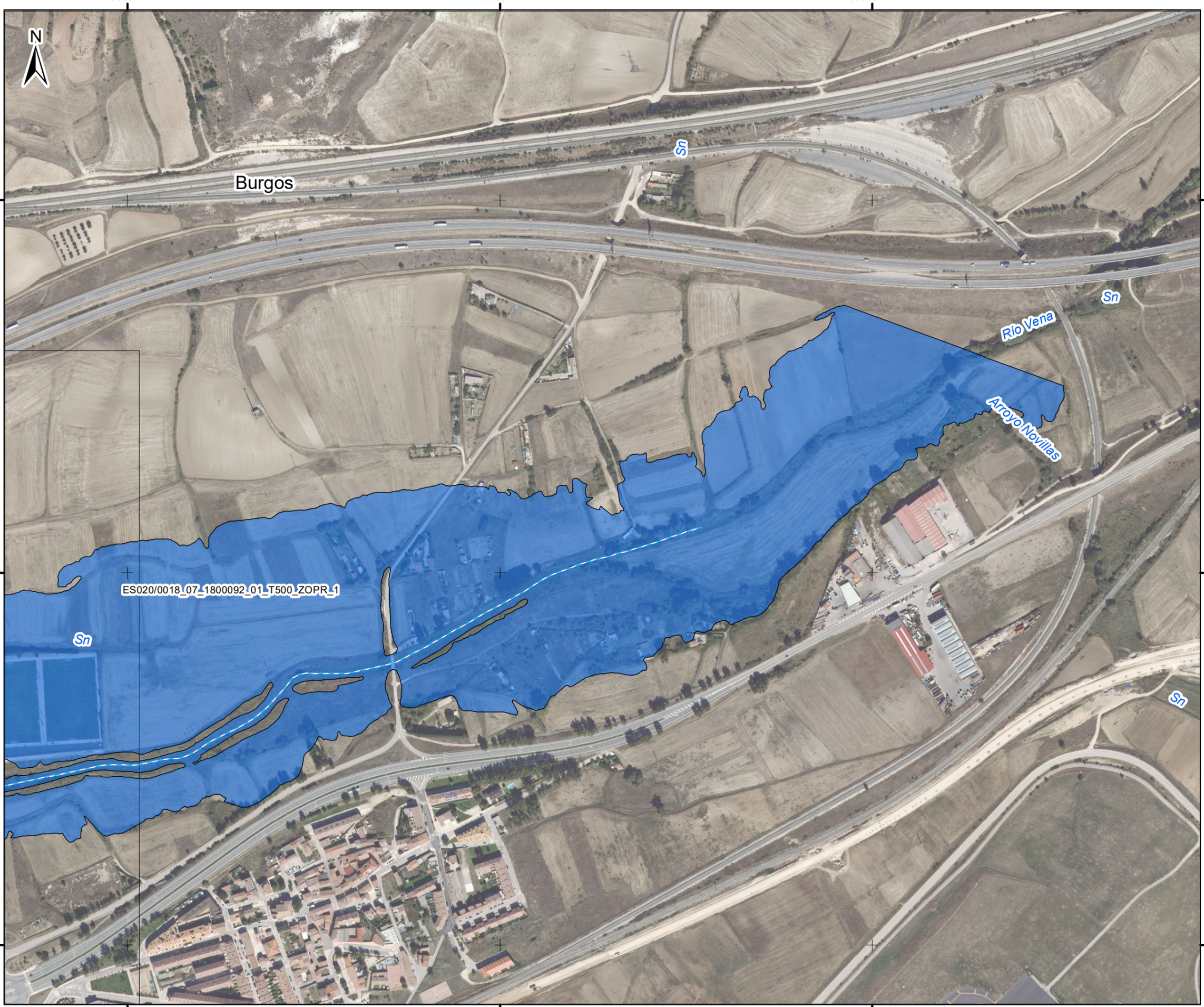
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- - - Límites Municipales
- - - - Tramos de cauce estudiado
- Ejes ARPSI Fluviales
- Zona Inundable período de retorno 100 años
- Riesgo en Áreas de importancia ambiental T100
- Límite hoja paginado

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



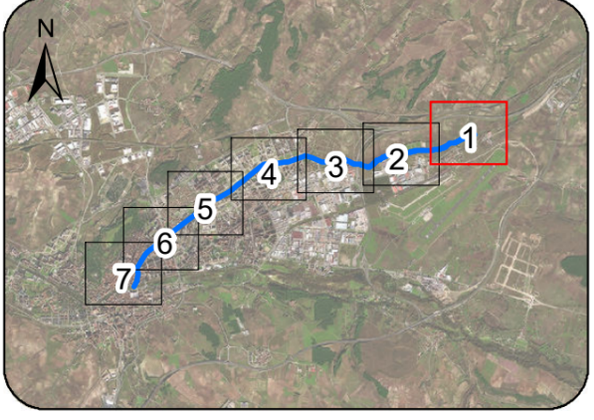
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



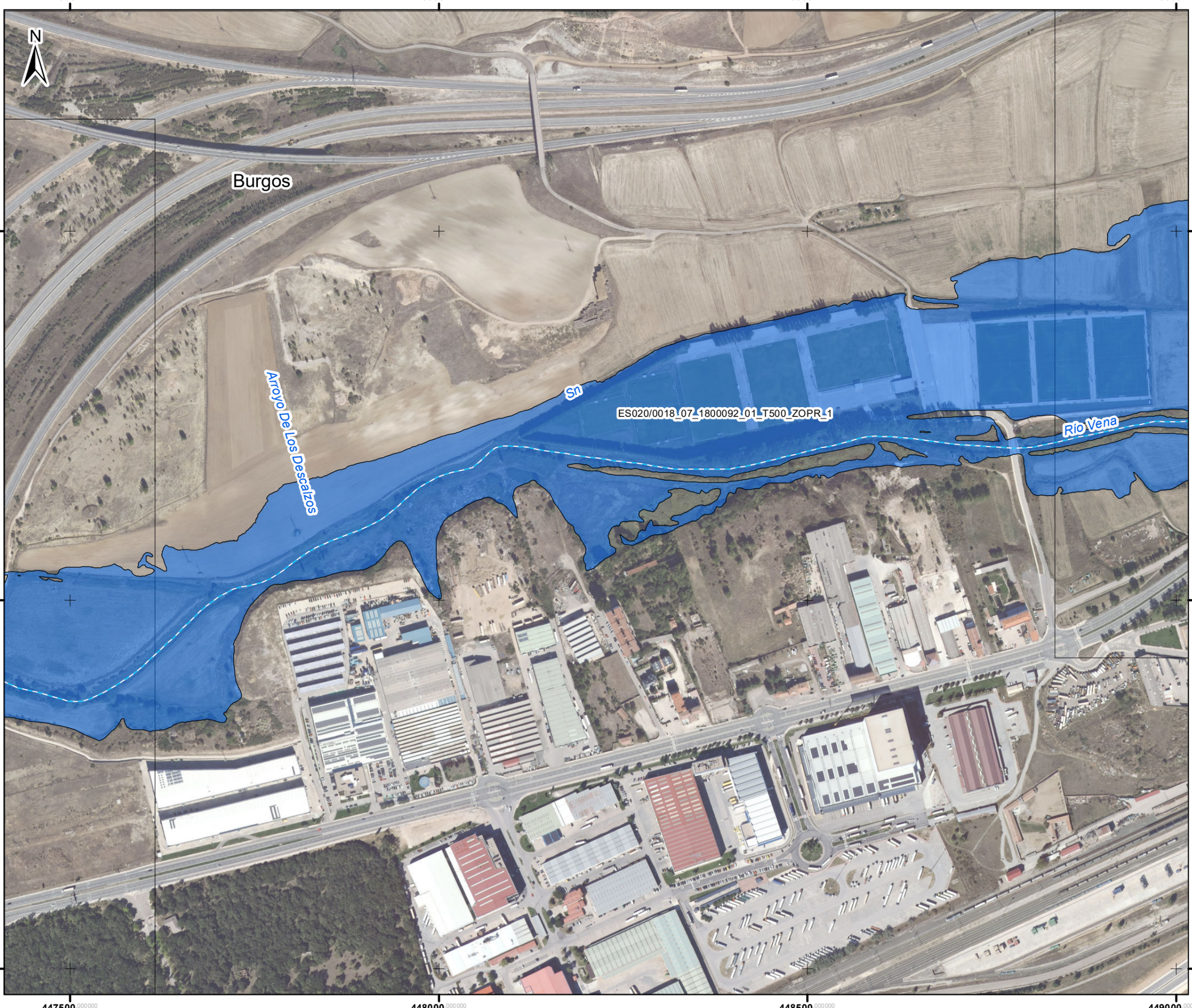
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- - - Límites Municipales
- - - - Tramos de cauce estudiado
- Ejes ARPSI Fluviales
- Zona Inundable período de retorno 500 años
- Riesgo en Áreas de importancia ambiental T500
- Límite hoja paginado

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



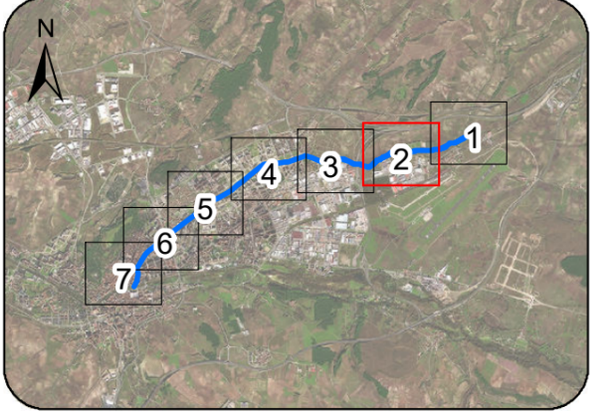
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- - - Límites Municipales
- - - - Tramos de cauce estudiado
- Ejes ARPSI Fluviales
- Zona Inundable período de retorno 500 años
- Riesgo en Áreas de importancia ambiental T500
- Límite hoja paginado

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



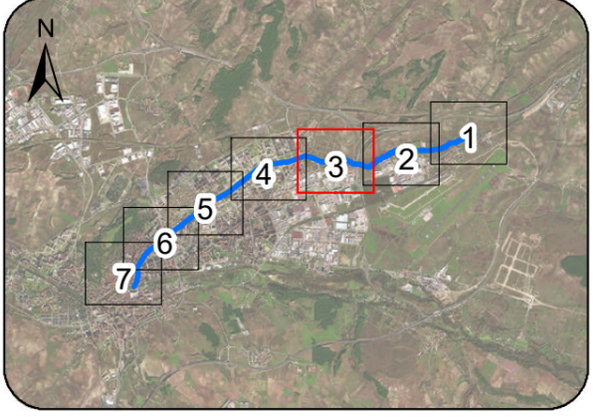
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- - - Límites Municipales
- - - Tramos de cauce estudiado
- Ejes ARPSI Fluviales
- Zona Inundable período de retorno 500 años
- Riesgo en Áreas de importancia ambiental T500
- Límite hoja paginado

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



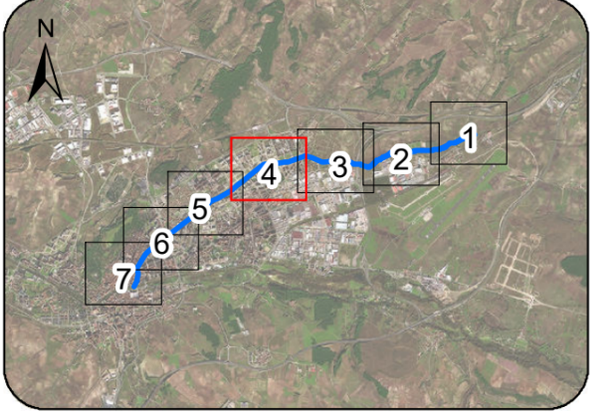
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



AMBITO DE ESTUDIO



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- - - Límites Municipales
- - - - Tramos de cauce estudiado
- Ejes ARPSI Fluviales
- Zona Inundable período de retorno 500 años
- Riesgo en Áreas de importancia ambiental T500
- Límite hoja paginado

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



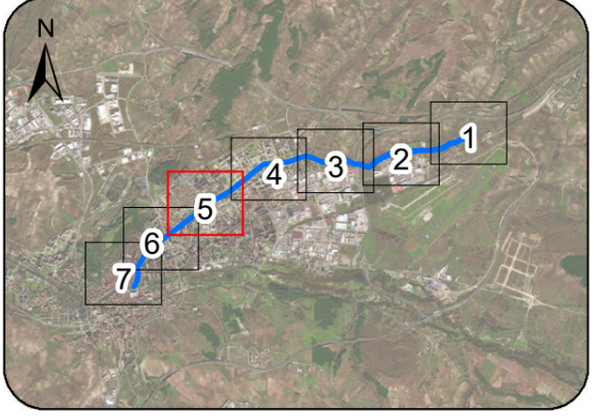
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



AMBITO DE ESTUDIO



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- - - Límites Municipales
- - - Tramos de cauce estudiado
- Ejes ARPSI Fluviales
- Zona Inundable período de retorno 500 años
- Riesgo en Áreas de importancia ambiental T500
- Límite hoja paginado

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



ES020/0018\_07\_1800092\_01\_T500\_ZOPR\_1

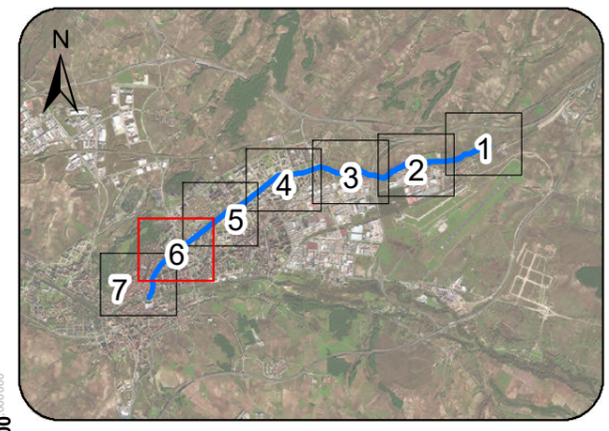
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



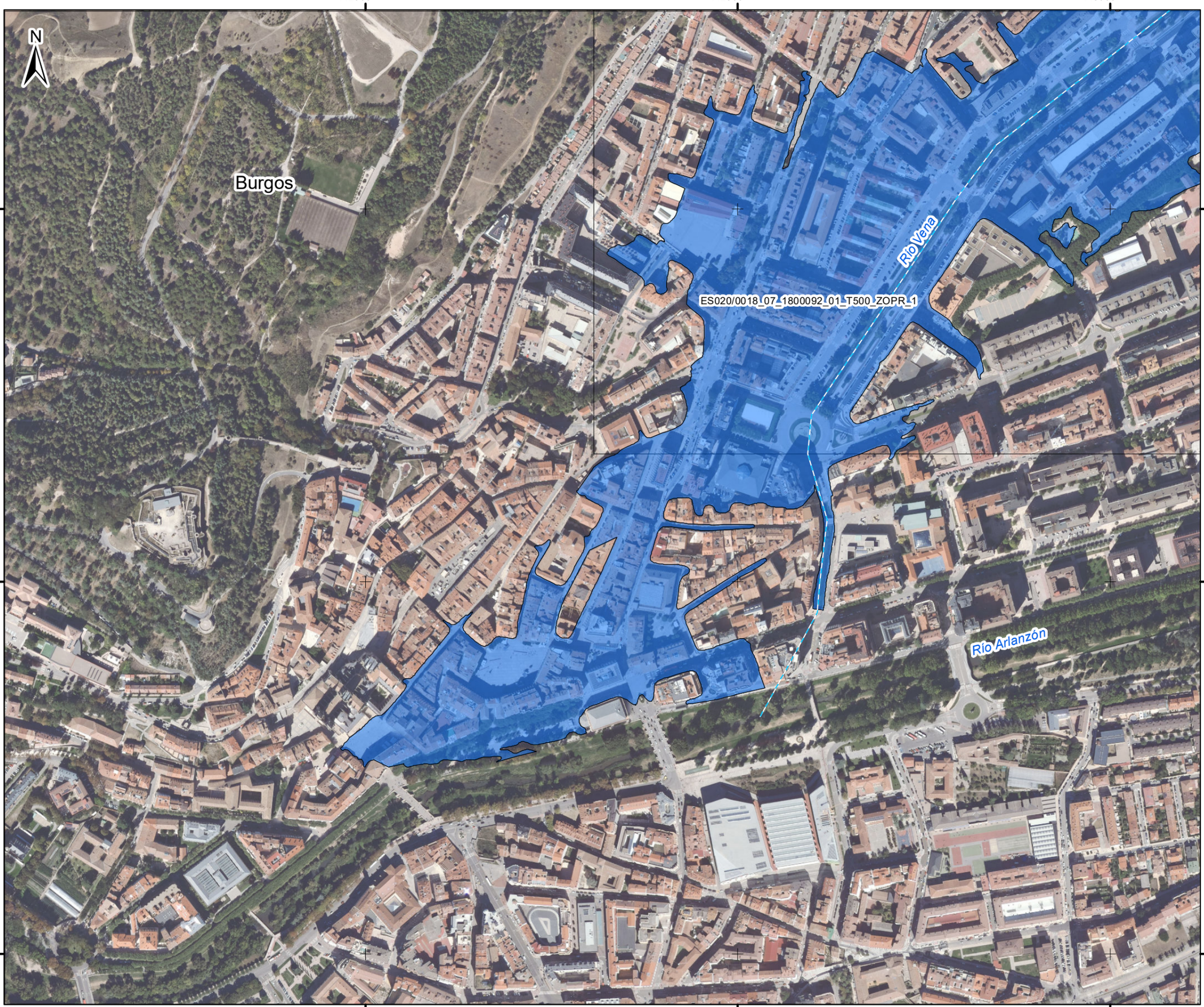
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- - - Límites Municipales
- - - - Tramos de cauce estudiado
- Ejes ARPSI Fluviales
- Zona Inundable período de retorno 500 años
- Riesgo en Áreas de importancia ambiental T500
- Límite hoja paginado

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



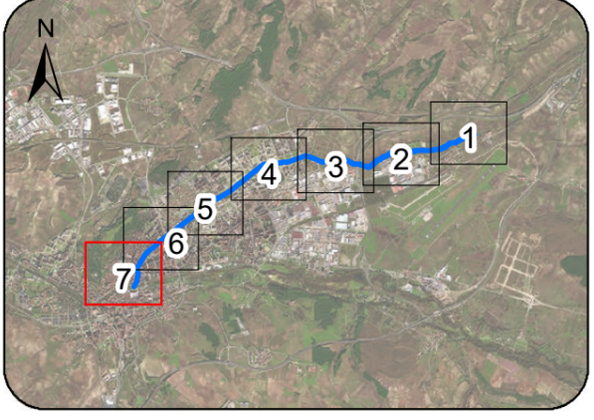
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- - - Límites Municipales
- - - - Tramos de cauce estudiado
- Ejes ARPSI Fluviales
- Zona Inundable período de retorno 500 años
- Riesgo en Áreas de importancia ambiental T500
- Límite hoja paginado

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