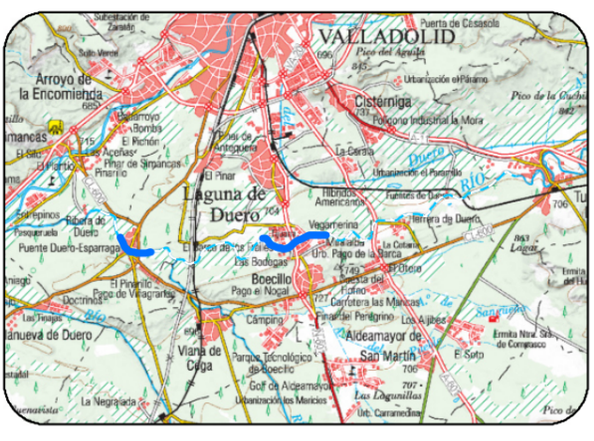


DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



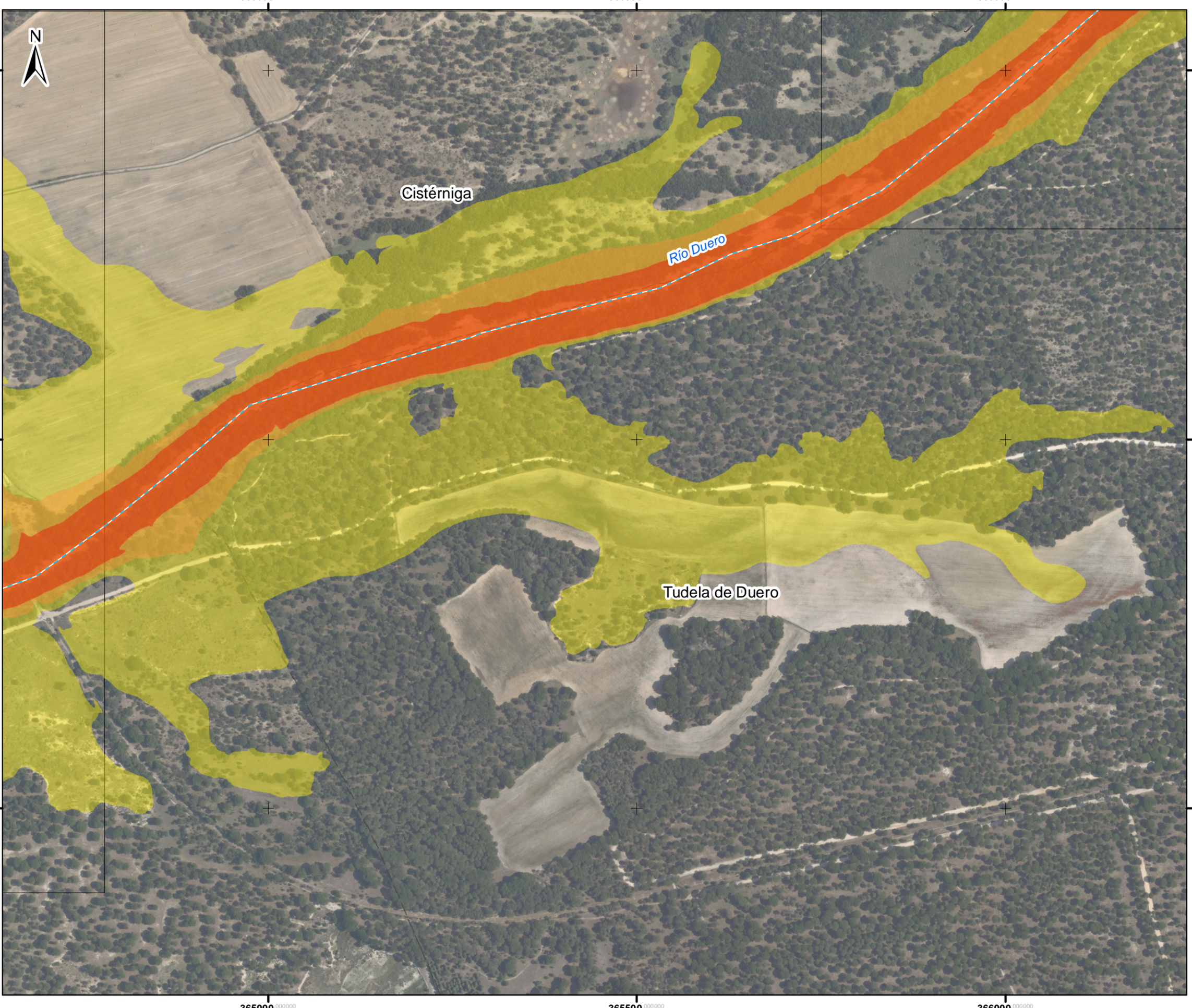
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

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

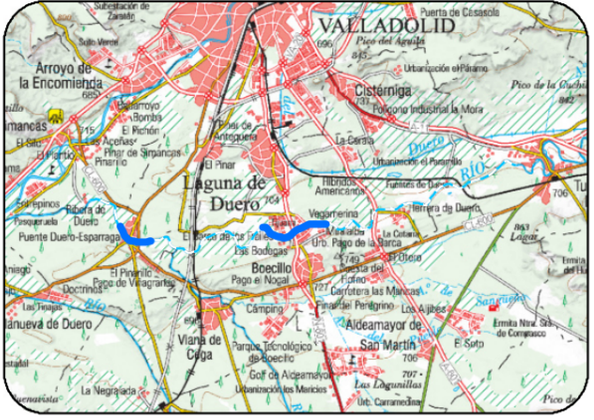
NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023
 - LAS DELIMITACIONES DE ZI SE HAN REVISADO Y NO CAMBIAN, RESPECTO A LAS OBTENIDAS EN CICLOS ANTERIORES, PARA EL RÍO DUERO



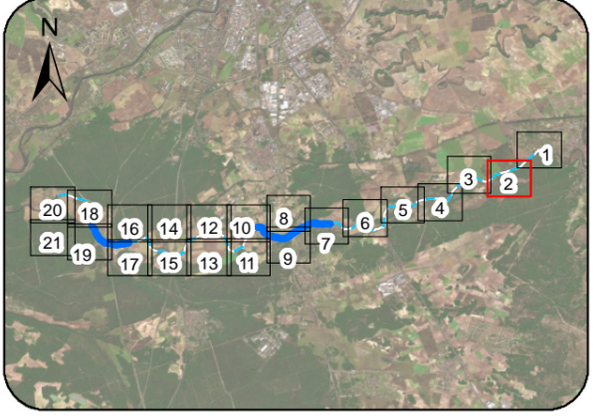
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



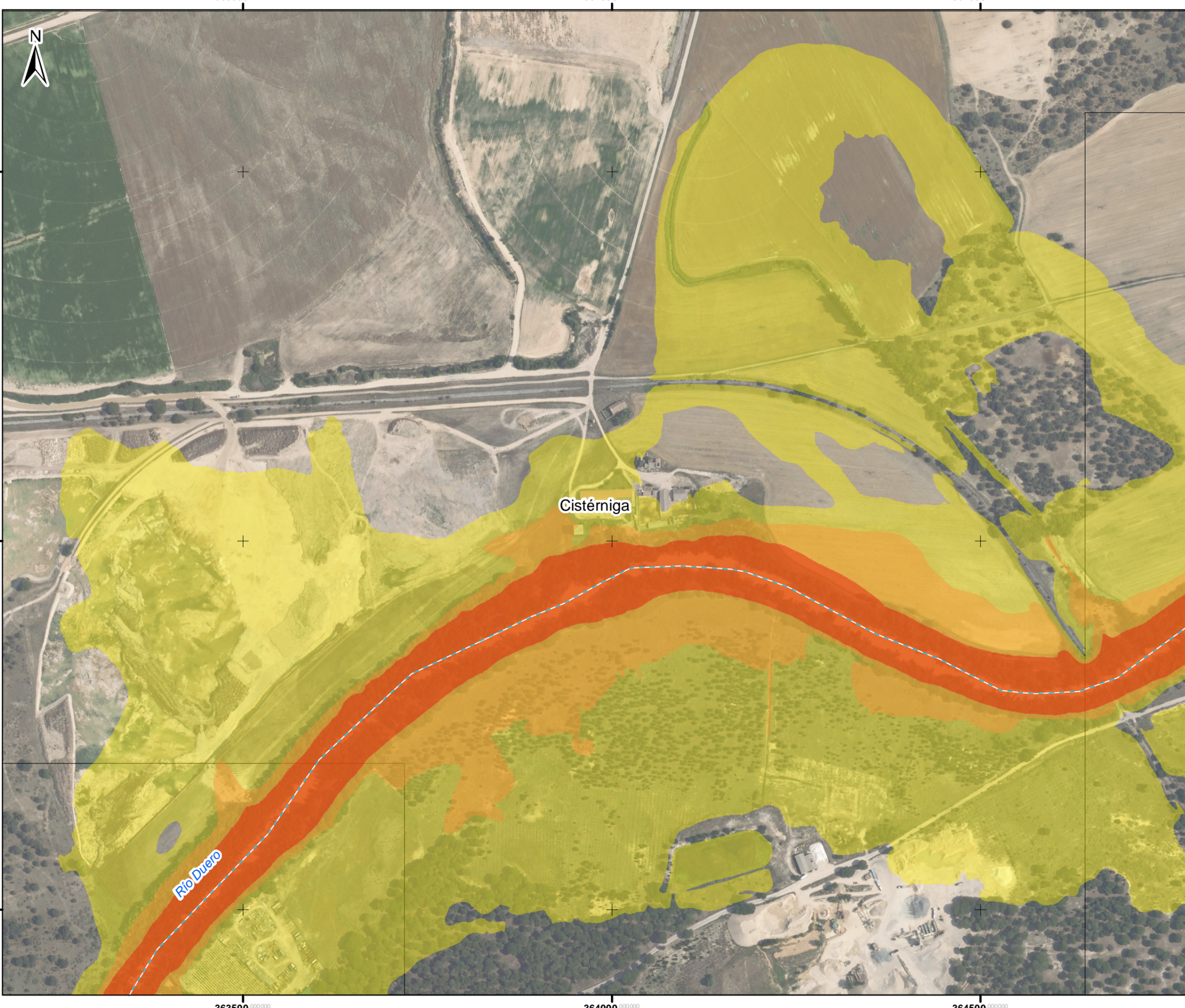
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

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

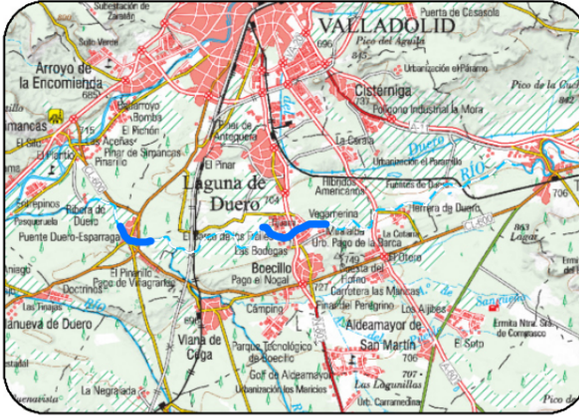
NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023
 - LAS DELIMITACIONES DE ZI SE HAN REVISADO Y NO CAMBIAN, RESPECTO A LAS OBTENIDAS EN CICLOS ANTERIORES, PARA EL RÍO DUERO



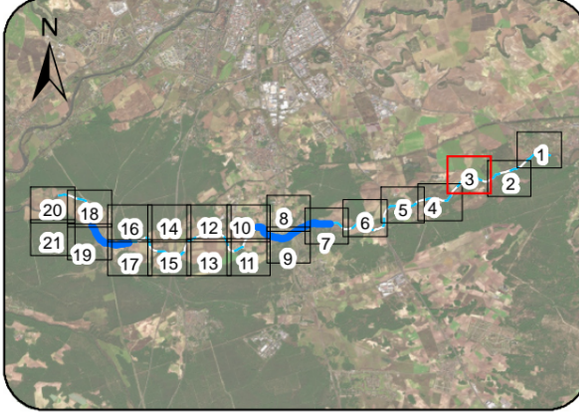
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



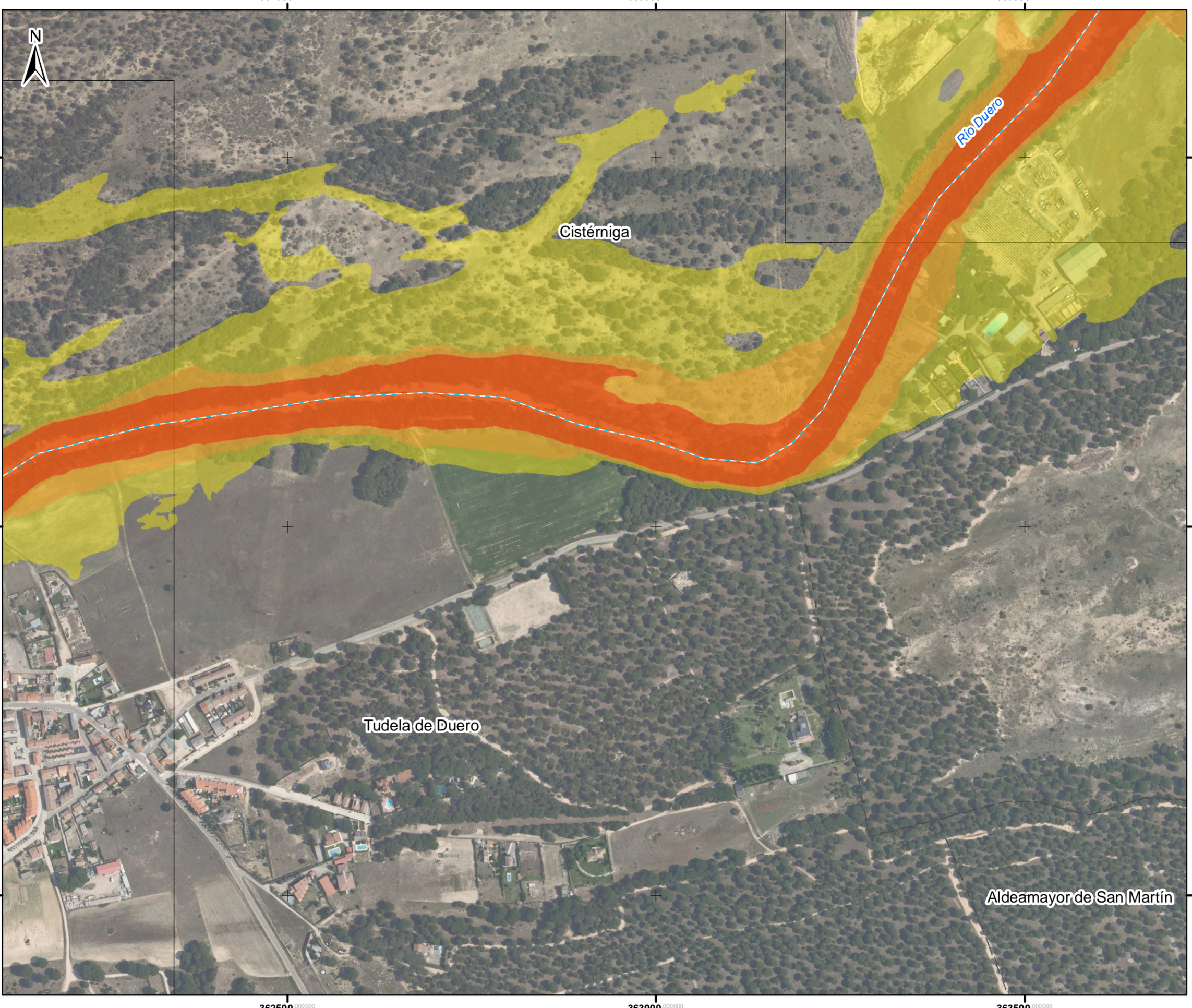
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

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

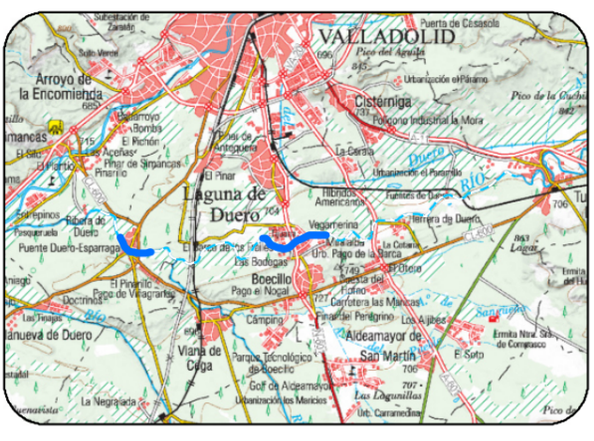
NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023
 - LAS DELIMITACIONES DE ZI SE HAN REVISADO Y NO CAMBIAN, RESPECTO A LAS OBTENIDAS EN CICLOS ANTERIORES, PARA EL RÍO DUERO



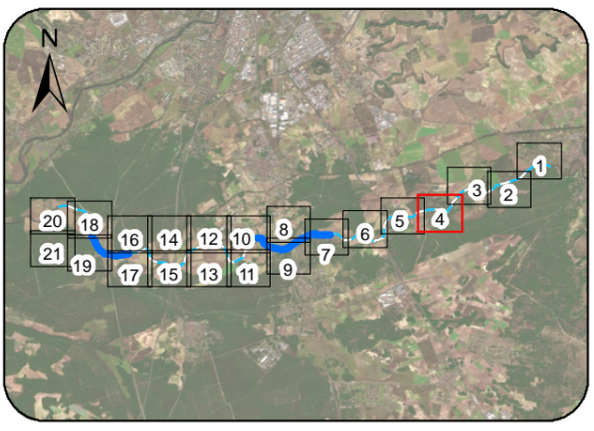
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



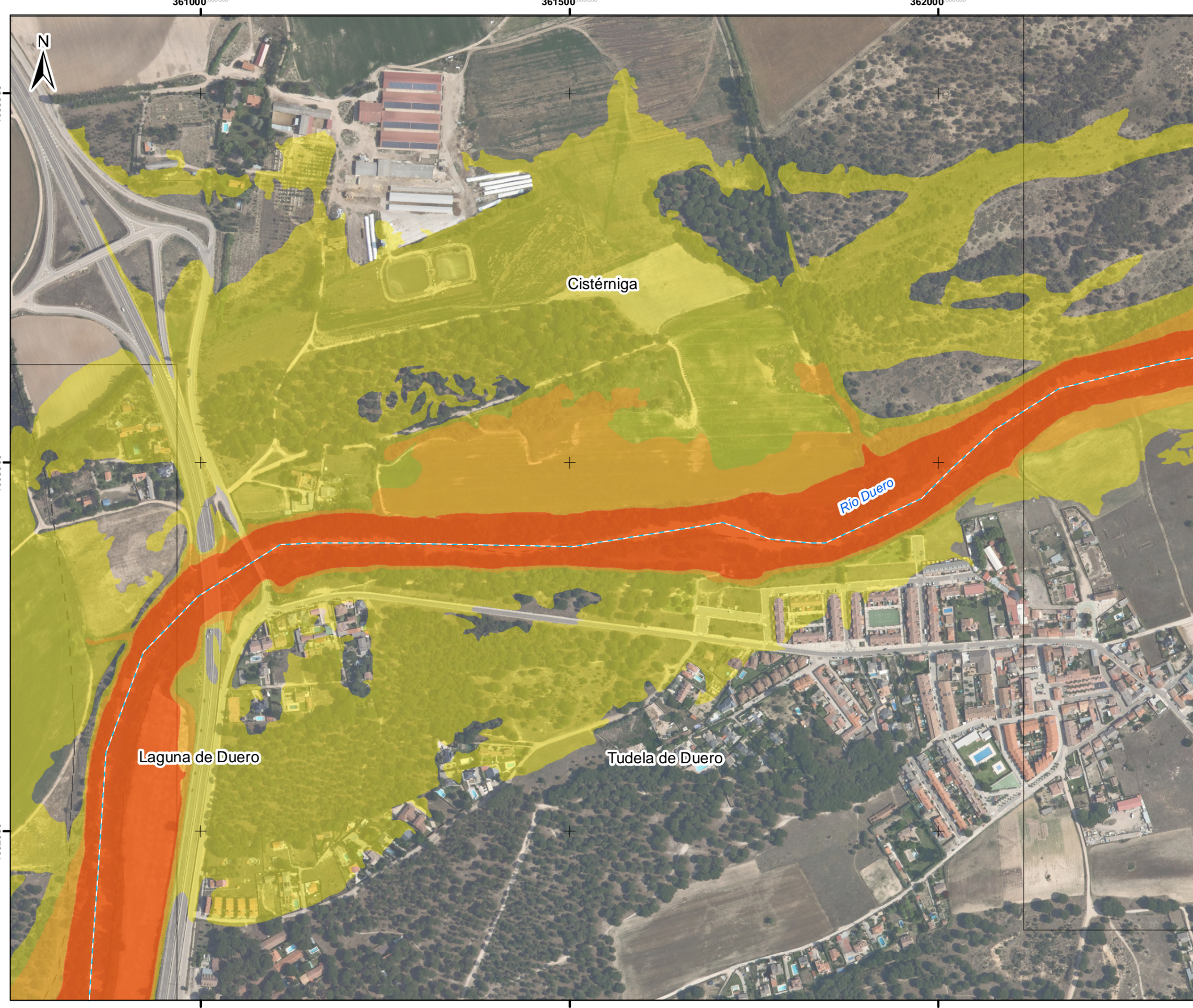
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

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

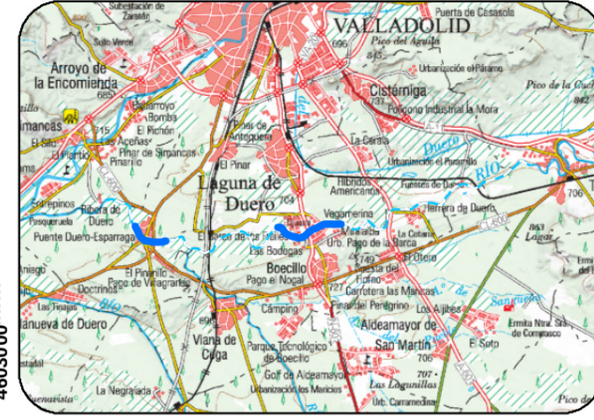
NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023
 - LAS DELIMITACIONES DE ZI SE HAN REVISADO Y NO CAMBIAN, RESPECTO A LAS OBTENIDAS EN CICLOS ANTERIORES, PARA EL RÍO DUERO



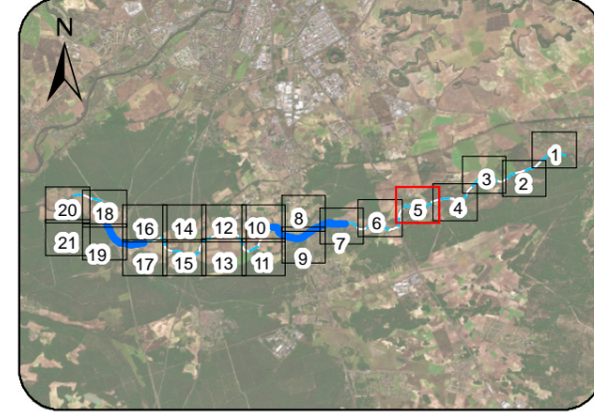
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



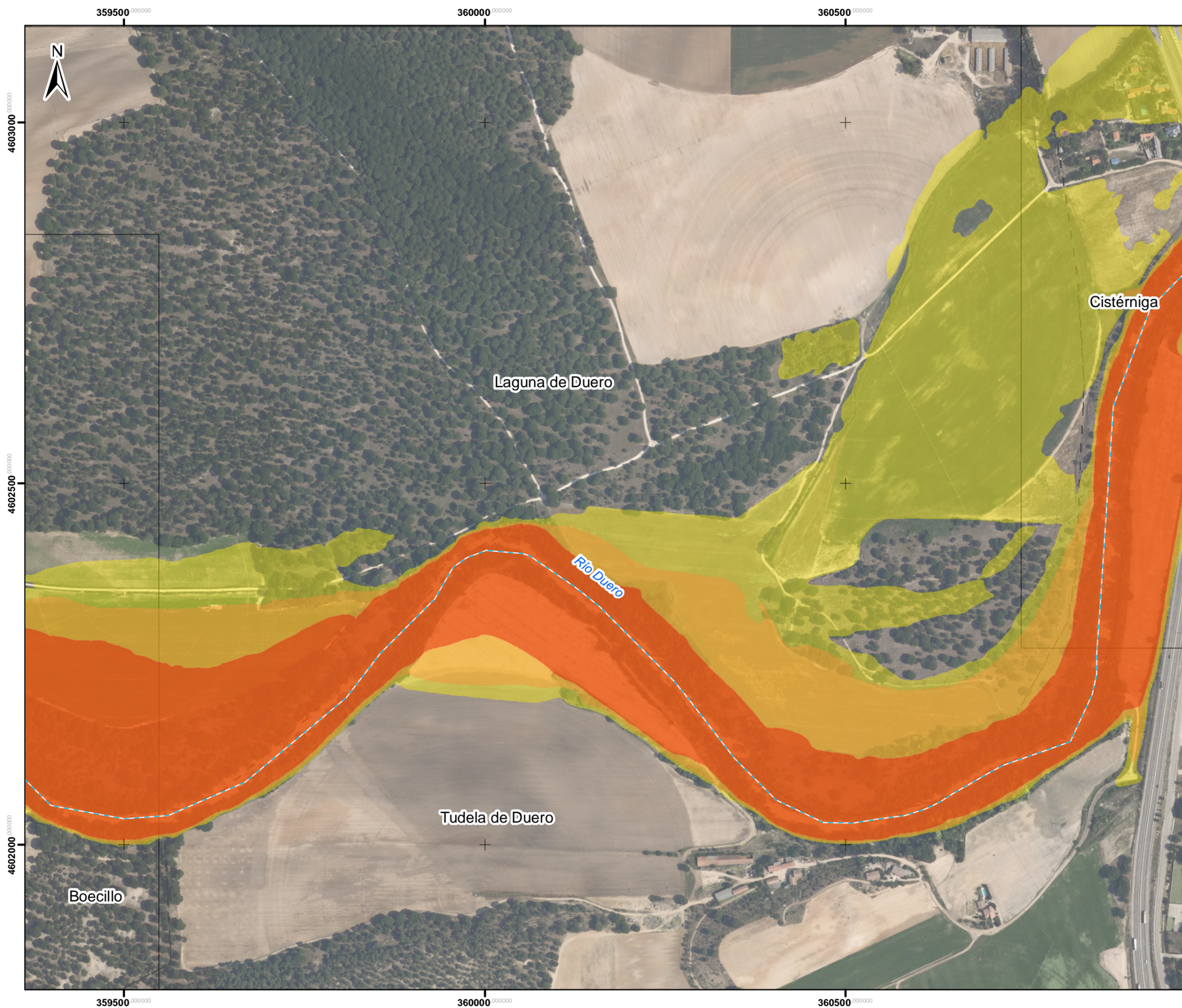
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

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

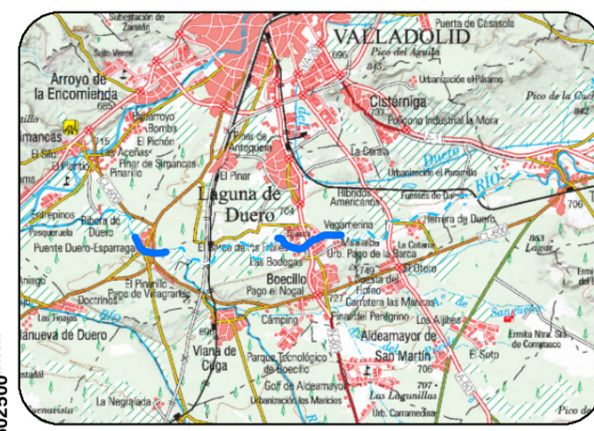
NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023
 - LAS DELIMITACIONES DE ZI SE HAN REVISADO Y NO CAMBIAN, RESPECTO A LAS OBTENIDAS EN CICLOS ANTERIORES, PARA EL RÍO DUERO



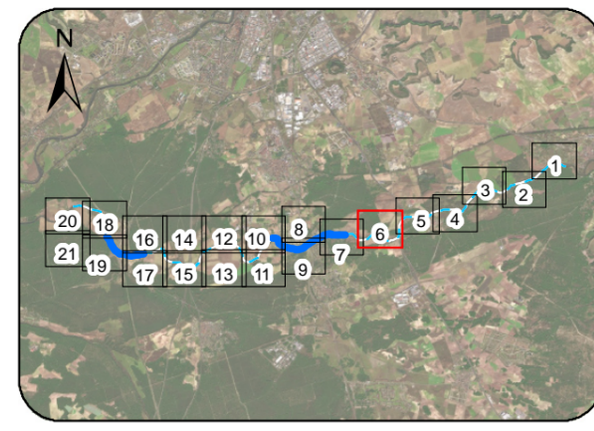
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



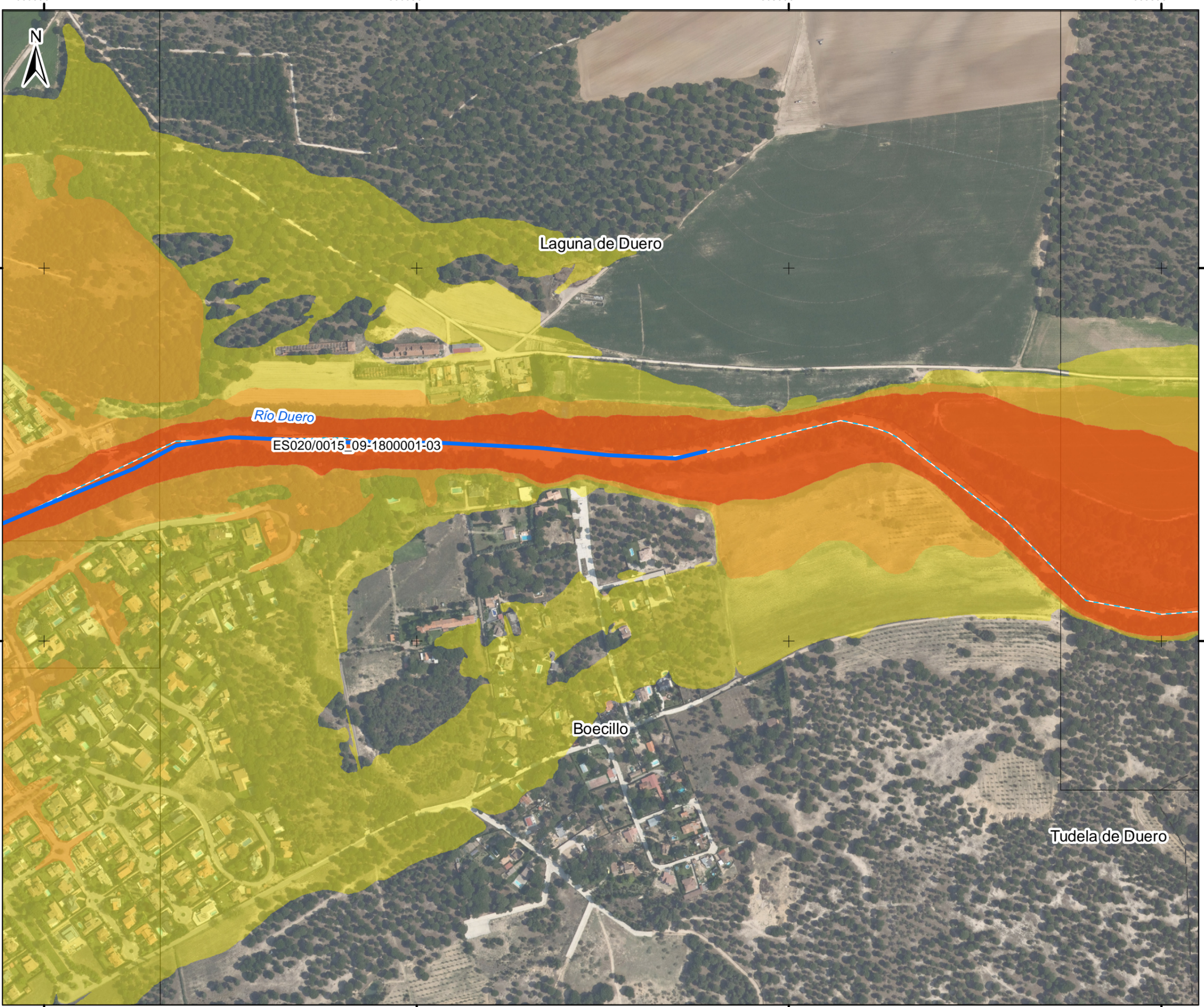
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

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

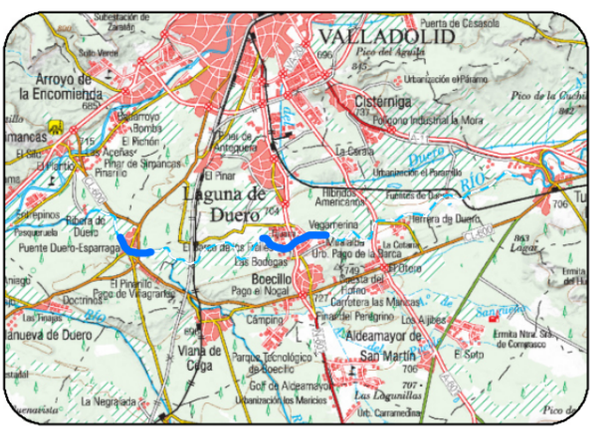
NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023
 - LAS DELIMITACIONES DE ZI SE HAN REVISADO Y NO CAMBIAN, RESPECTO A LAS OBTENIDAS EN CICLOS ANTERIORES, PARA EL RÍO DUERO



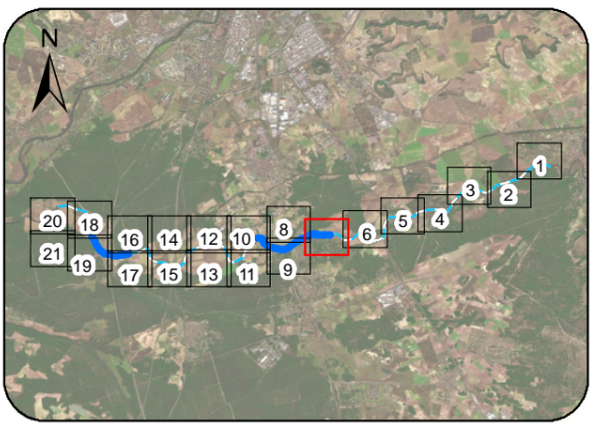
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



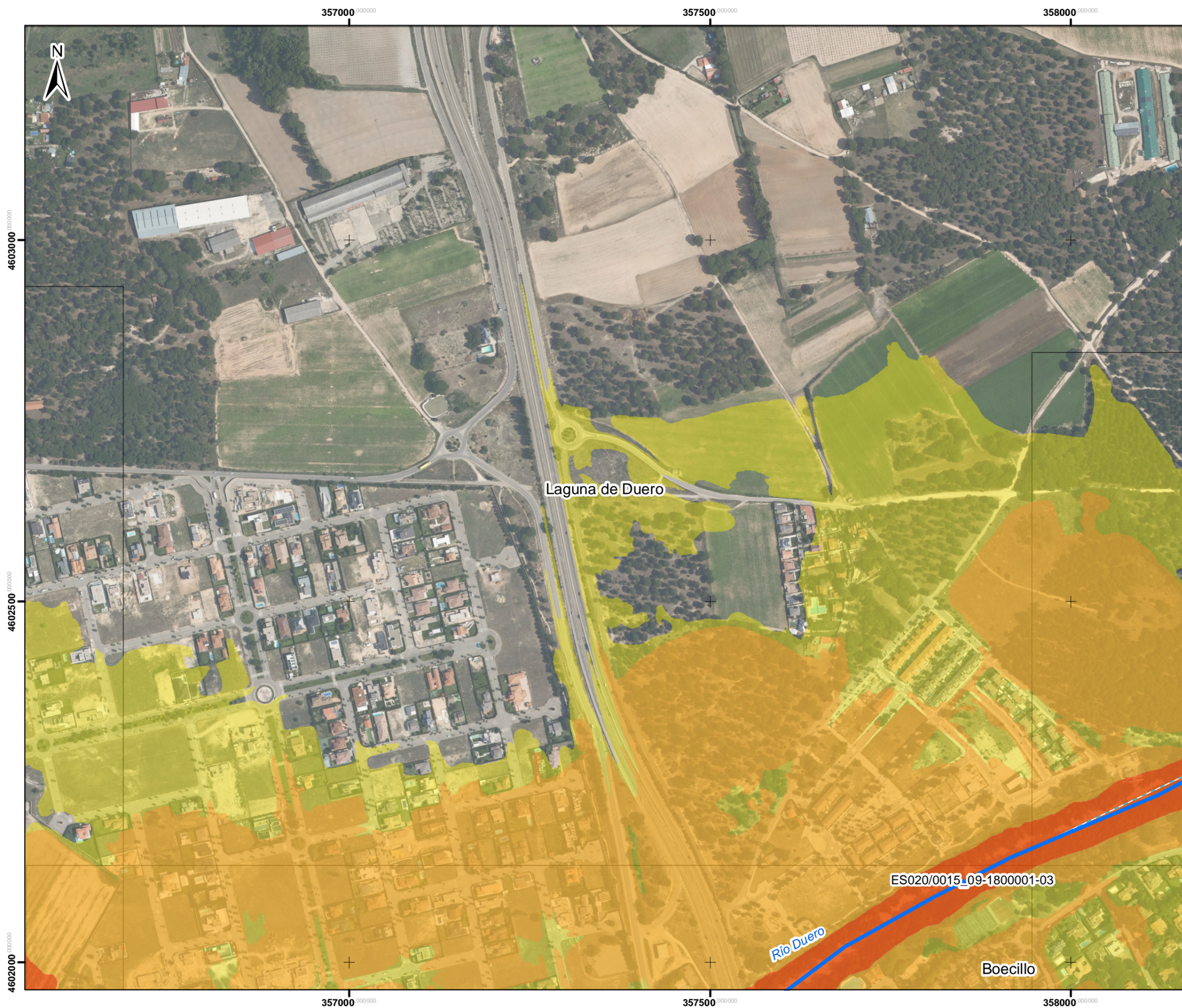
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

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

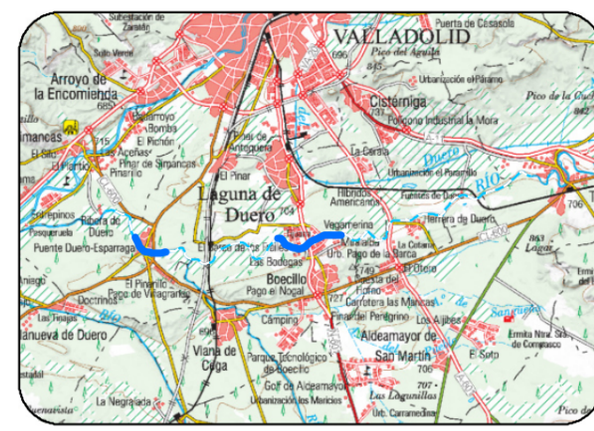
NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023
 - LAS DELIMITACIONES DE ZI SE HAN REVISADO Y NO CAMBIAN, RESPECTO A LAS OBTENIDAS EN CICLOS ANTERIORES, PARA EL RÍO DUERO



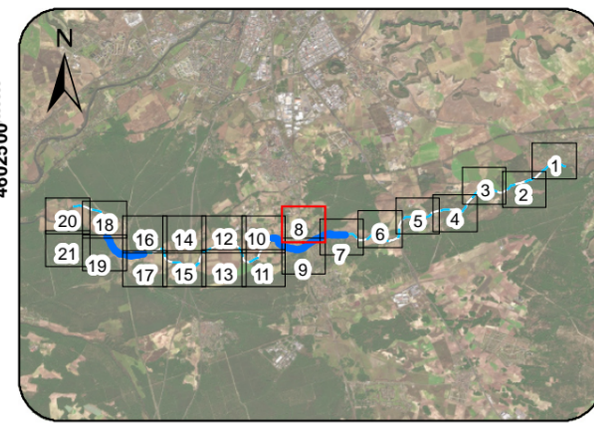
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



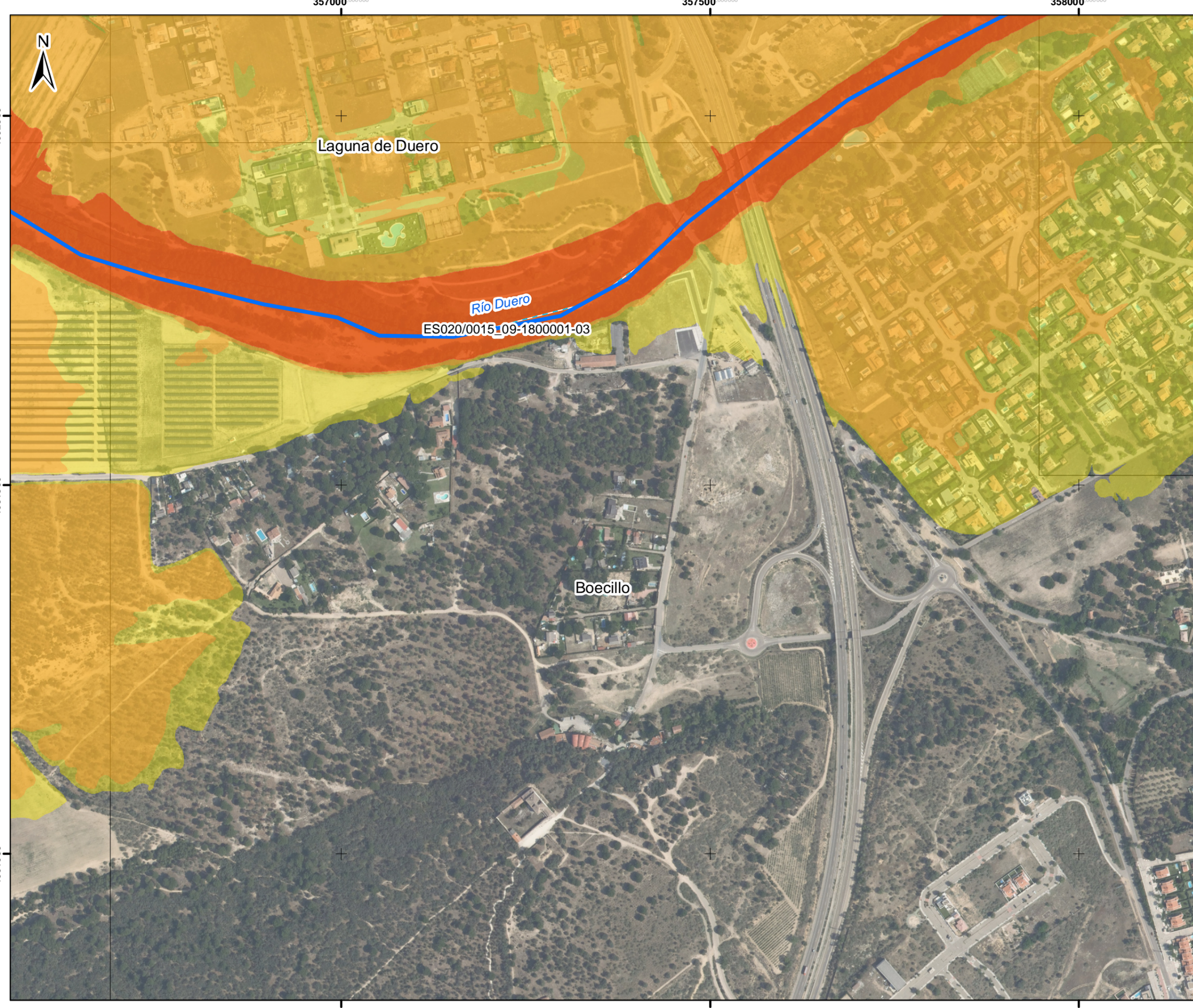
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

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

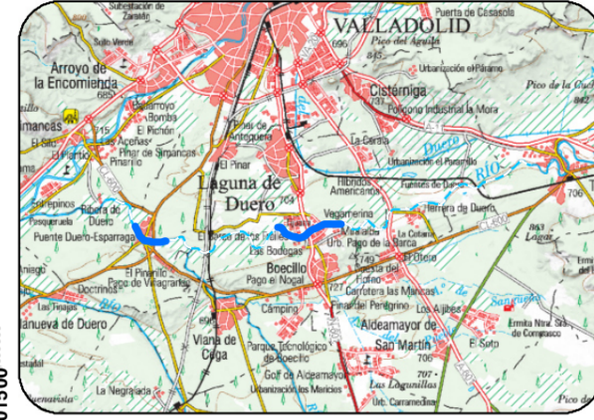
NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023
 - LAS DELIMITACIONES DE ZI SE HAN REVISADO Y NO CAMBIAN, RESPECTO A LAS OBTENIDAS EN CICLOS ANTERIORES, PARA EL RÍO DUERO



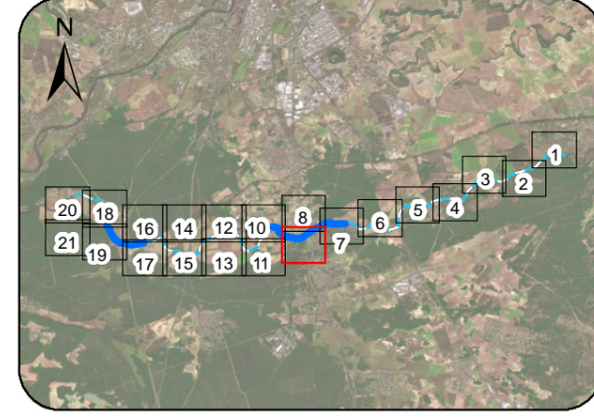
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

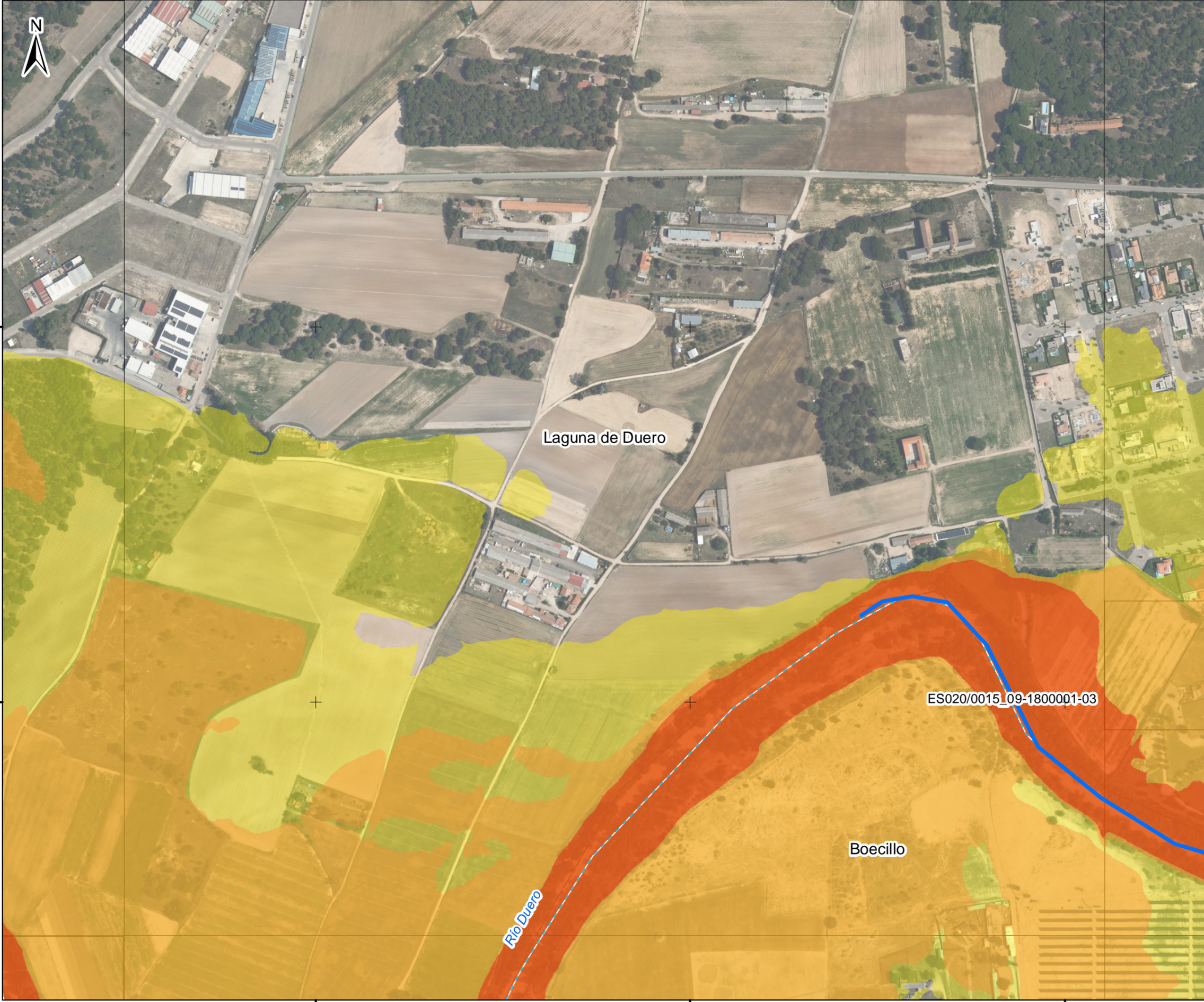
- - - Límites Municipales
- Ejes ARPSI Fluviales
- - - Tramos de cauce estudiado
- Zona Inundable período de retorno T010 años
- Zona Inundable período de retorno T100 años
- Zona Inundable período de retorno T500 años
- Límite hoja paginado

NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023
 - LAS DELIMITACIONES DE ZI SE HAN REVISADO Y NO CAMBIAN, RESPECTO A LAS OBTENIDAS EN CICLOS ANTERIORES, PARA EL RÍO DUERO

355500 000000

356000 000000

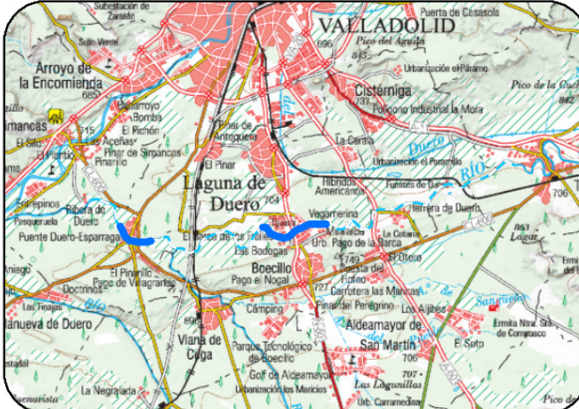
356500 000000



DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

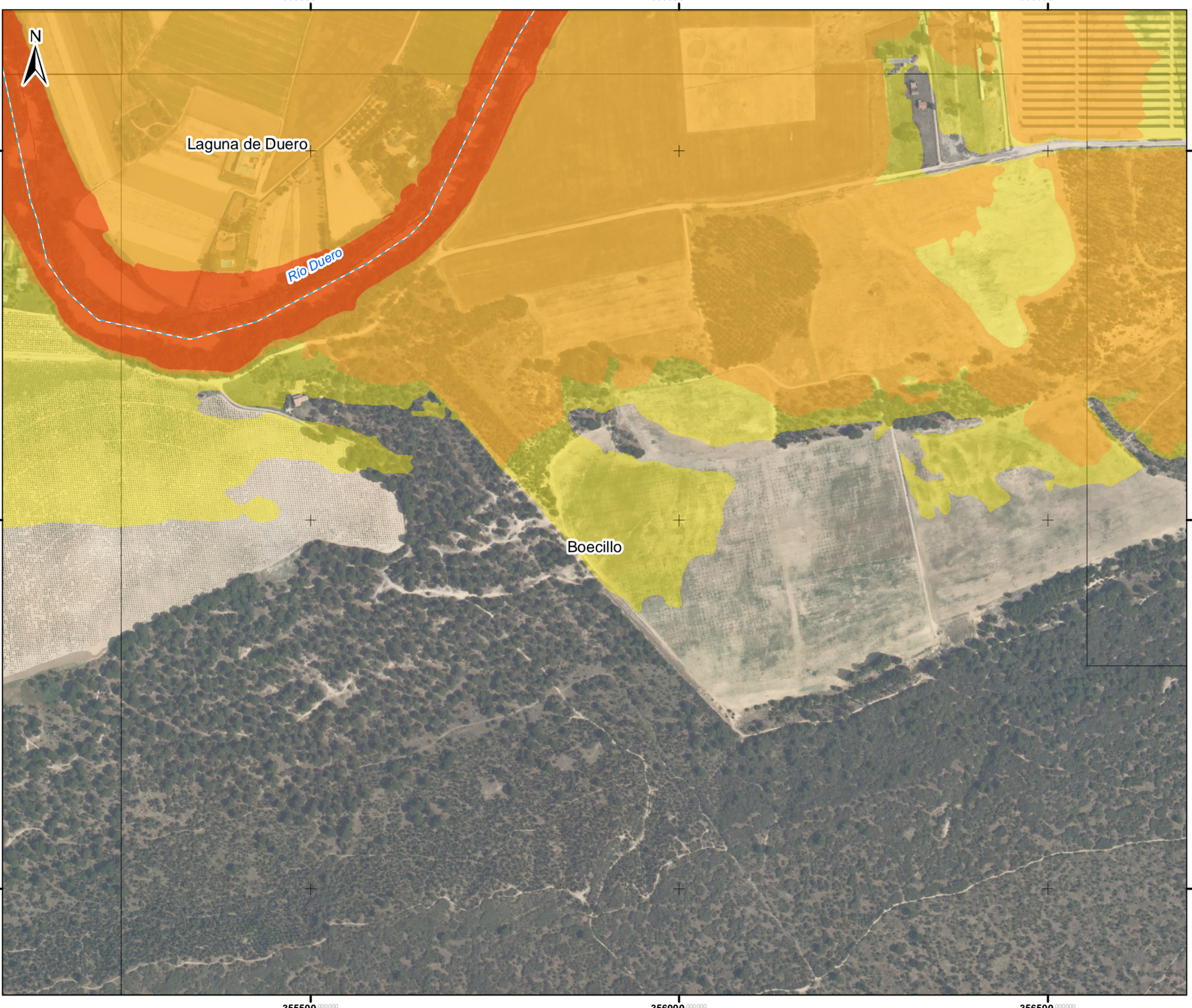
- - - Límites Municipales
- Ejes ARPSI Fluviales
- - - Tramos de cauce estudiado
- Zona Inundable período de retorno T010 años
- Zona Inundable período de retorno T100 años
- Zona Inundable período de retorno T500 años
- Límite hoja paginado

NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023
 - LAS DELIMITACIONES DE ZI SE HAN REVISADO Y NO CAMBIAN, RESPECTO A LAS OBTENIDAS EN CICLOS ANTERIORES, PARA EL RÍO DUERO

355500 000000

356000 000000

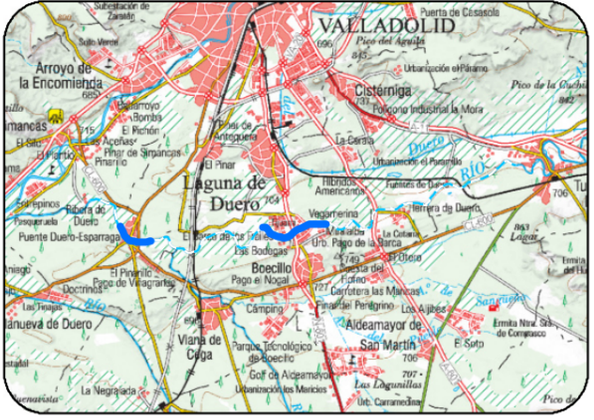
356500 000000



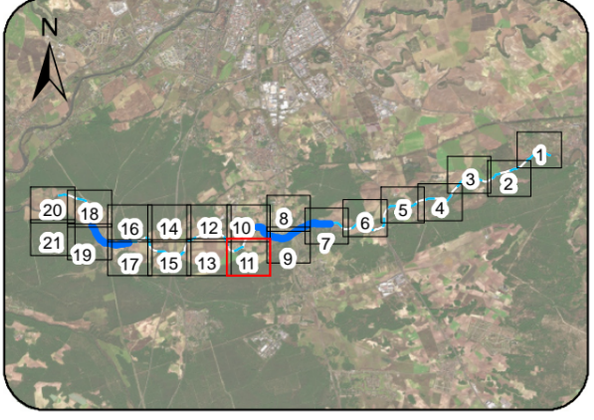
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

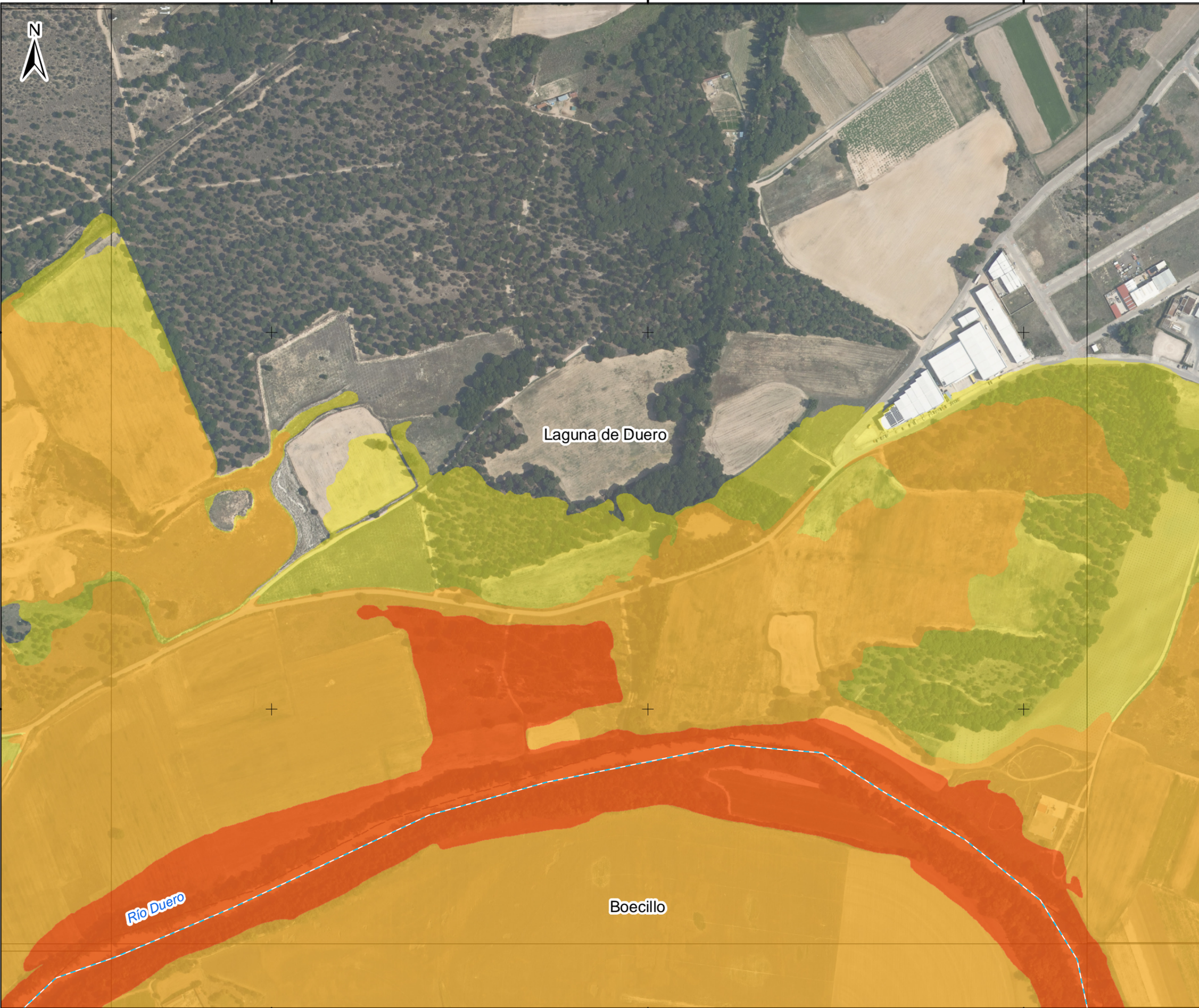
- - - Límites Municipales
- Ejes ARPSI Fluviales
- - - Tramos de cauce estudiado
- Zona Inundable período de retorno T010 años
- Zona Inundable período de retorno T100 años
- Zona Inundable período de retorno T500 años
- Límite hoja paginado

NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023
 - LAS DELIMITACIONES DE ZI SE HAN REVISADO Y NO CAMBIAN, RESPECTO A LAS OBTENIDAS EN CICLOS ANTERIORES, PARA EL RÍO DUERO

354000 000000

354500 000000

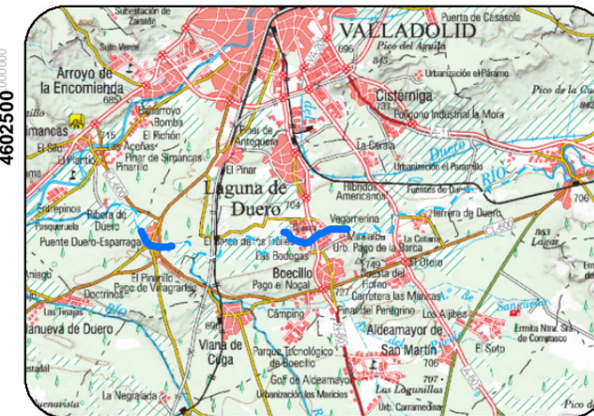
355000 000000



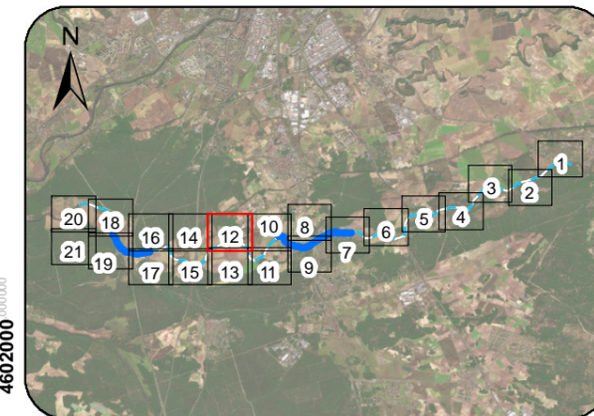
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

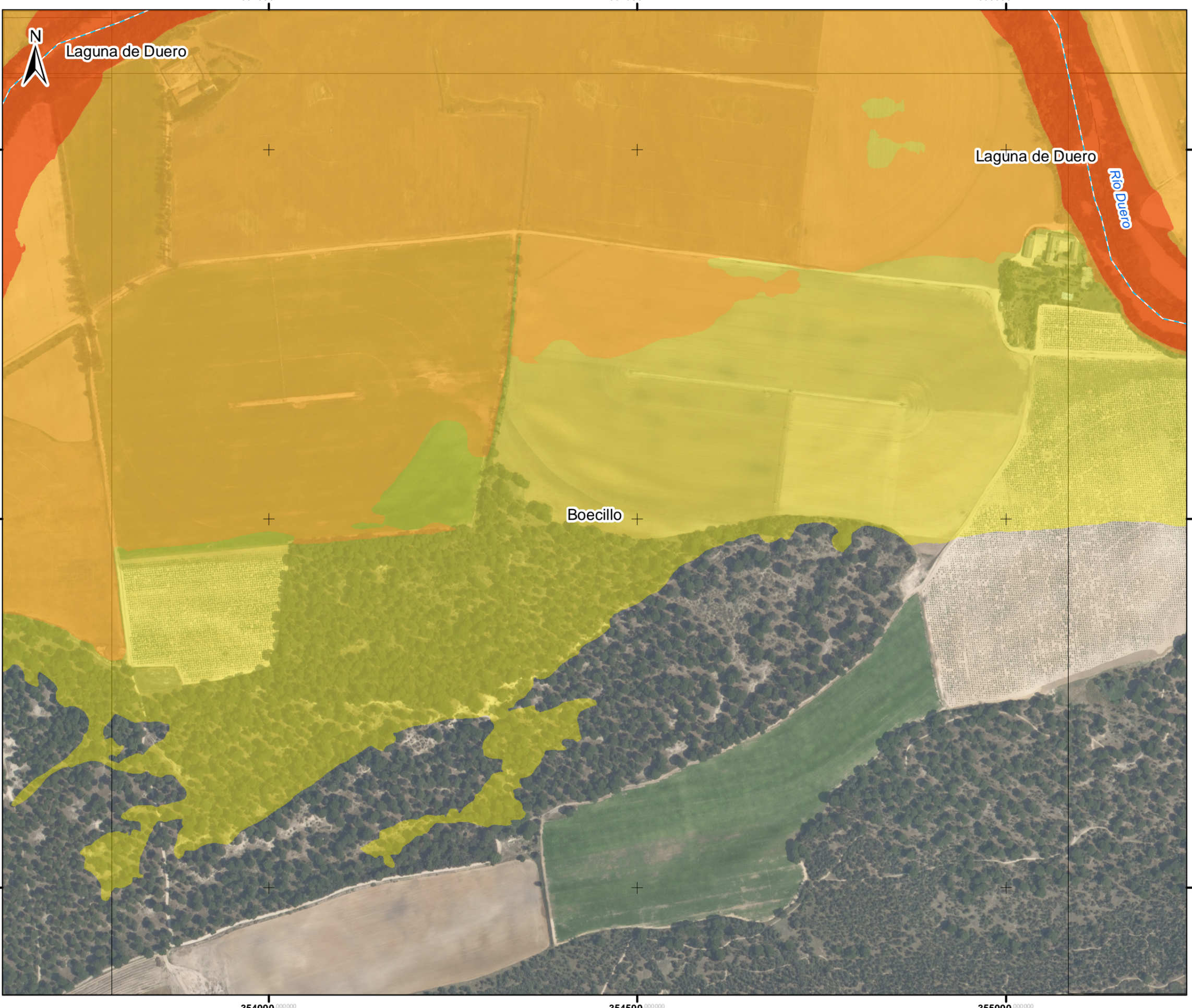
- - - Límites Municipales
- Ejes ARPSI Fluviales
- - - Tramos de cauce estudiado
- Zona Inundable período de retorno T010 años
- Zona Inundable período de retorno T100 años
- Zona Inundable período de retorno T500 años
- Límite hoja paginado

NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023
 - LAS DELIMITACIONES DE ZI SE HAN REVISADO Y NO CAMBIAN, RESPECTO A LAS OBTENIDAS EN CICLOS ANTERIORES, PARA EL RÍO DUERO

354000 000000

354500 000000

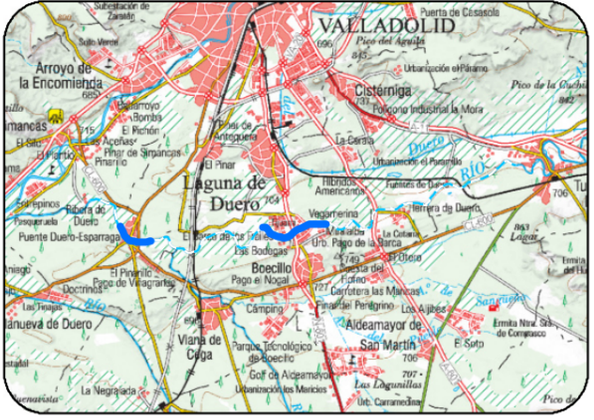
355000 000000



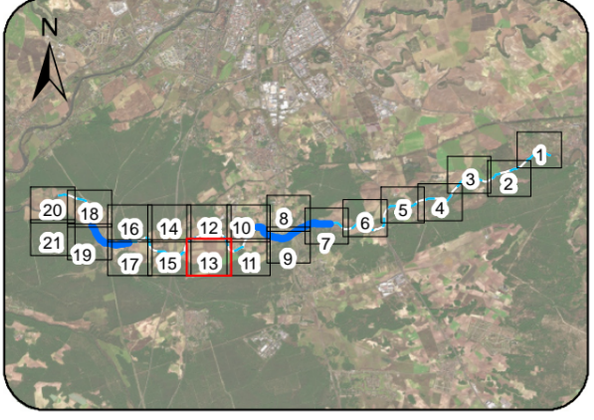
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



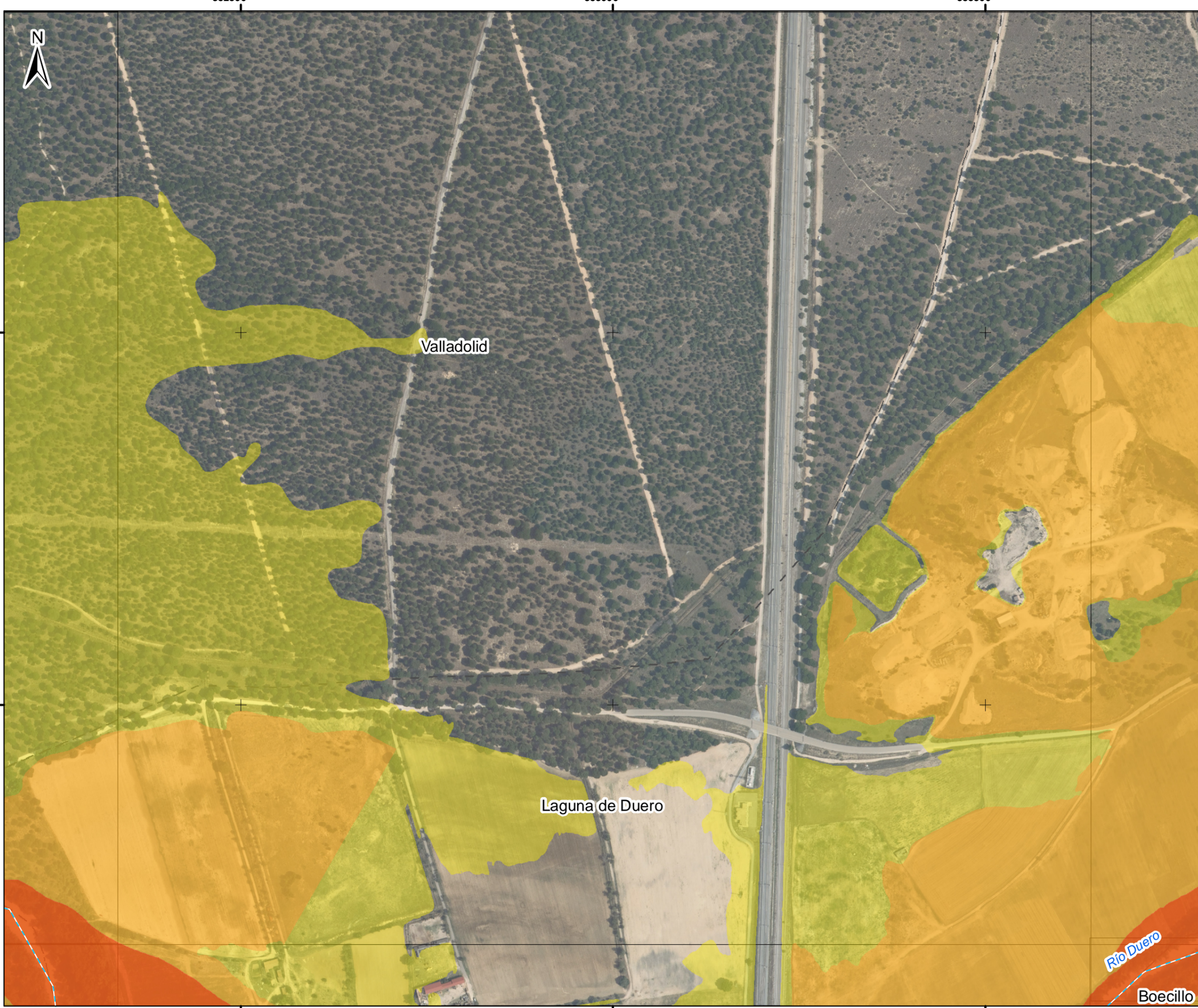
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

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

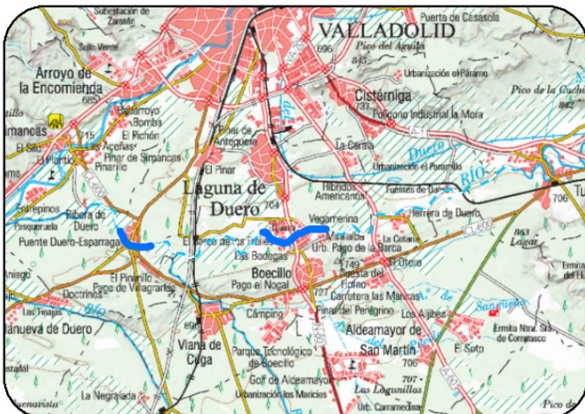
NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023
 - LAS DELIMITACIONES DE ZI SE HAN REVISADO Y NO CAMBIAN, RESPECTO A LAS OBTENIDAS EN CICLOS ANTERIORES, PARA EL RÍO DUERO



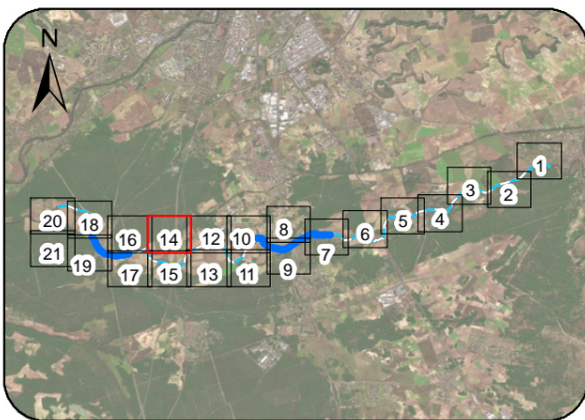
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



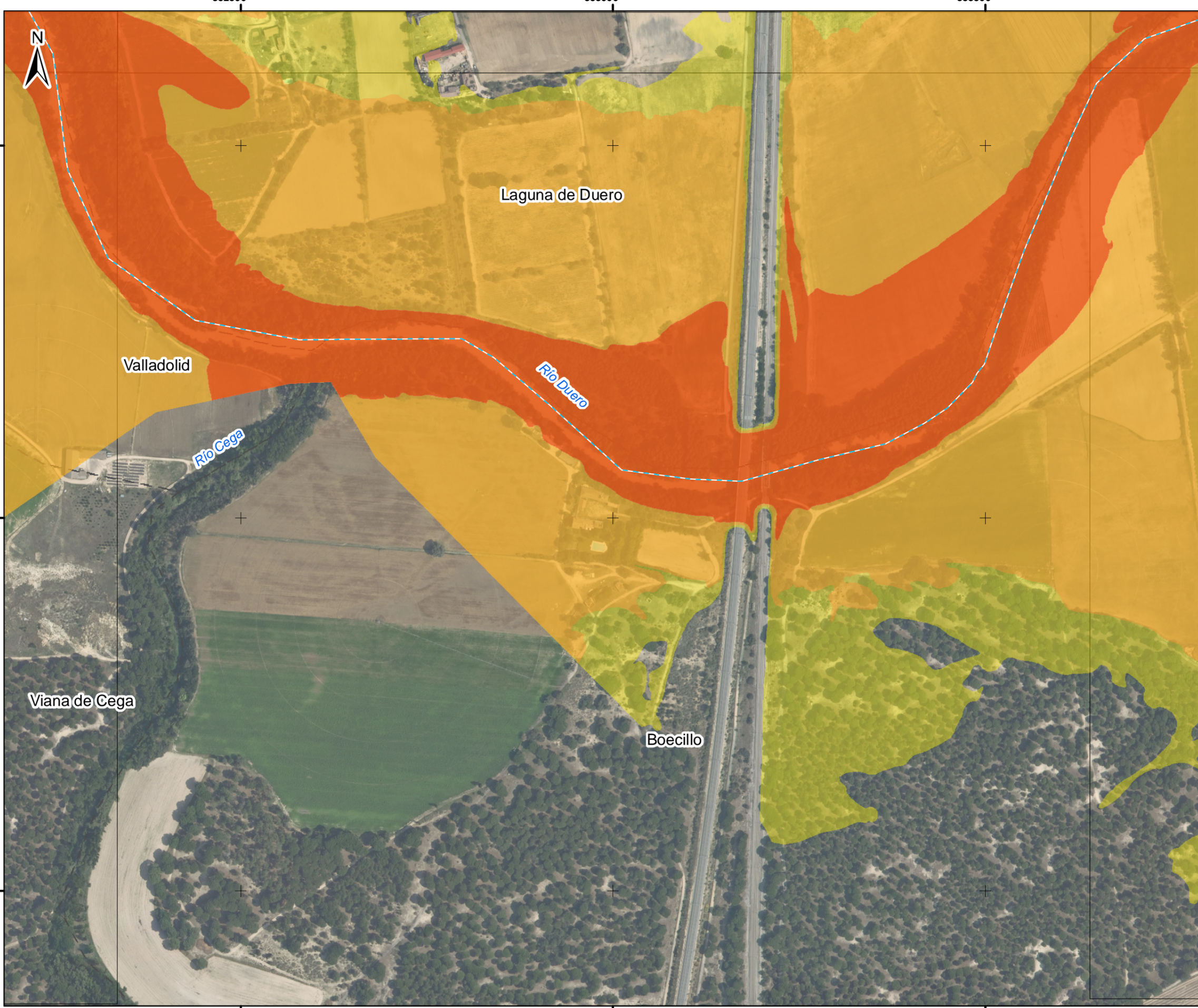
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

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

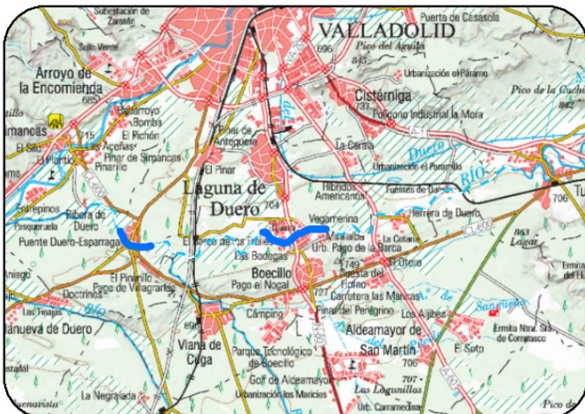
NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023
 - LAS DELIMITACIONES DE ZI SE HAN REVISADO Y NO CAMBIAN, RESPECTO A LAS OBTENIDAS EN CICLOS ANTERIORES, PARA EL RÍO DUERO



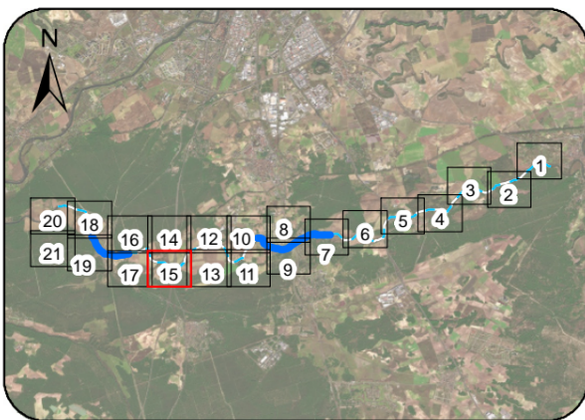
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

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

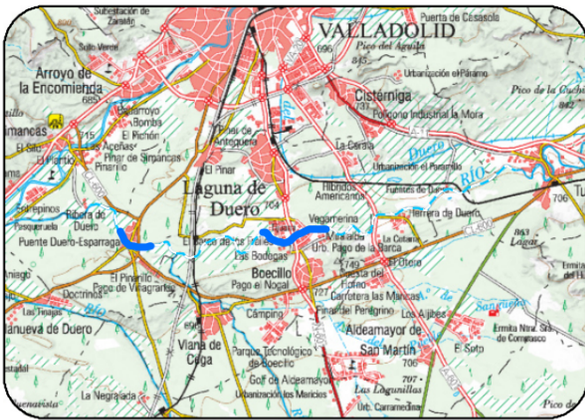
NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023
 - LAS DELIMITACIONES DE ZI SE HAN REVISADO Y NO CAMBIAN, RESPECTO A LAS OBTENIDAS EN CICLOS ANTERIORES, PARA EL RÍO DUERO



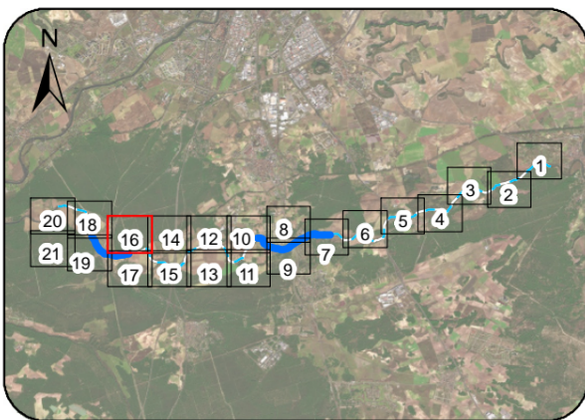
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



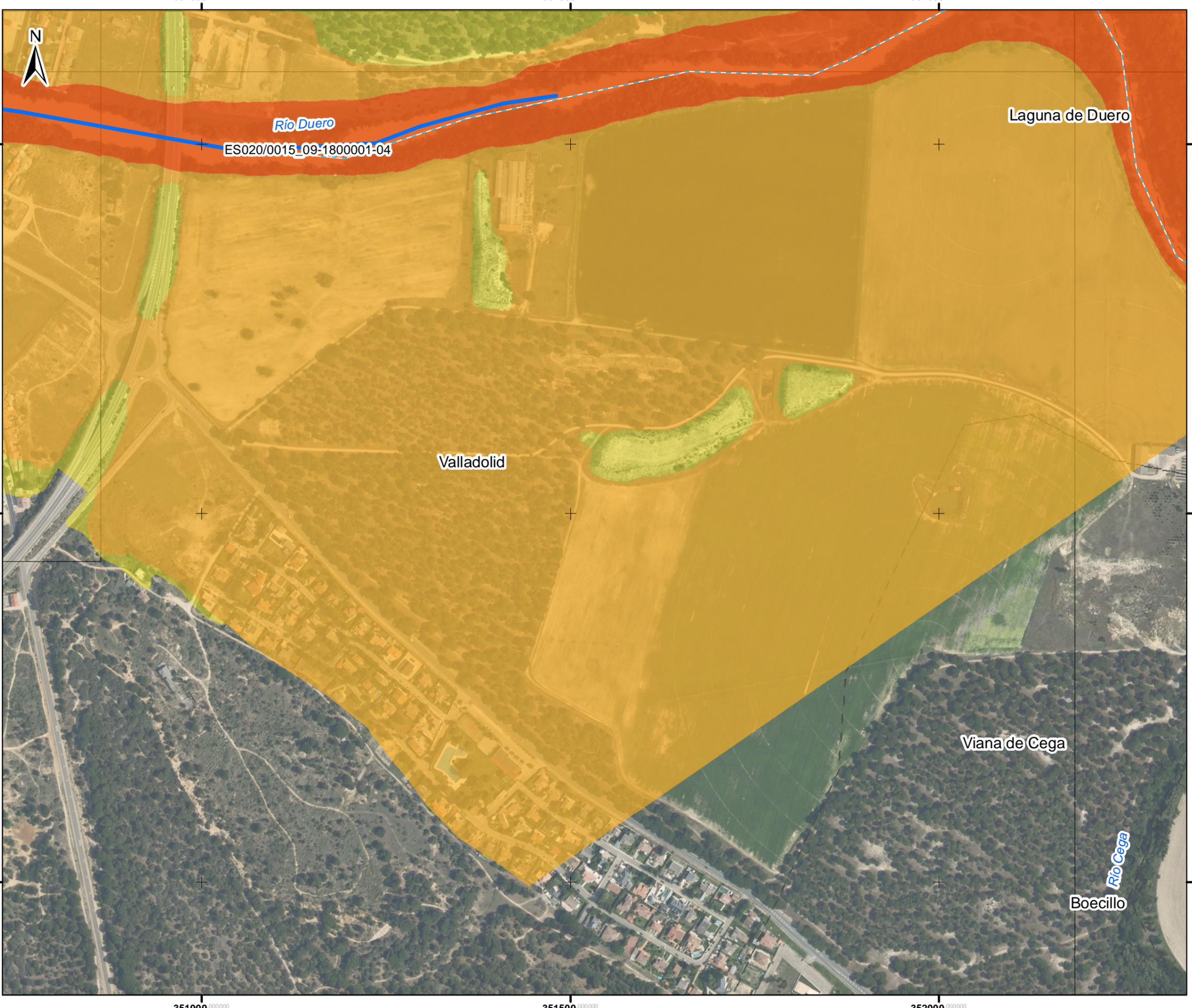
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

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

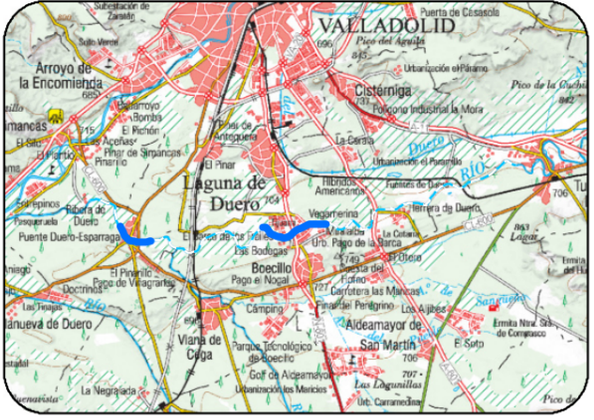
NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023
 - LAS DELIMITACIONES DE ZI SE HAN REVISADO Y NO CAMBIAN, RESPECTO A LAS OBTENIDAS EN CICLOS ANTERIORES, PARA EL RÍO DUERO



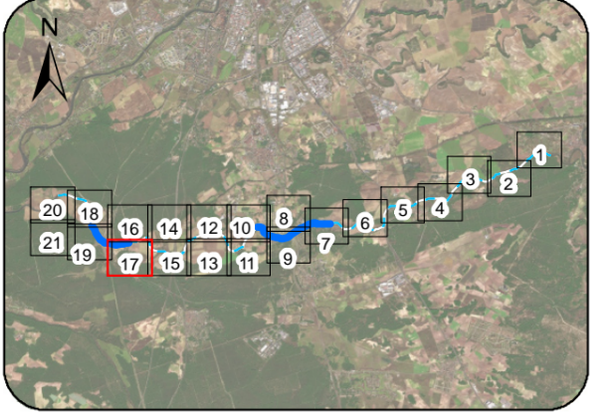
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



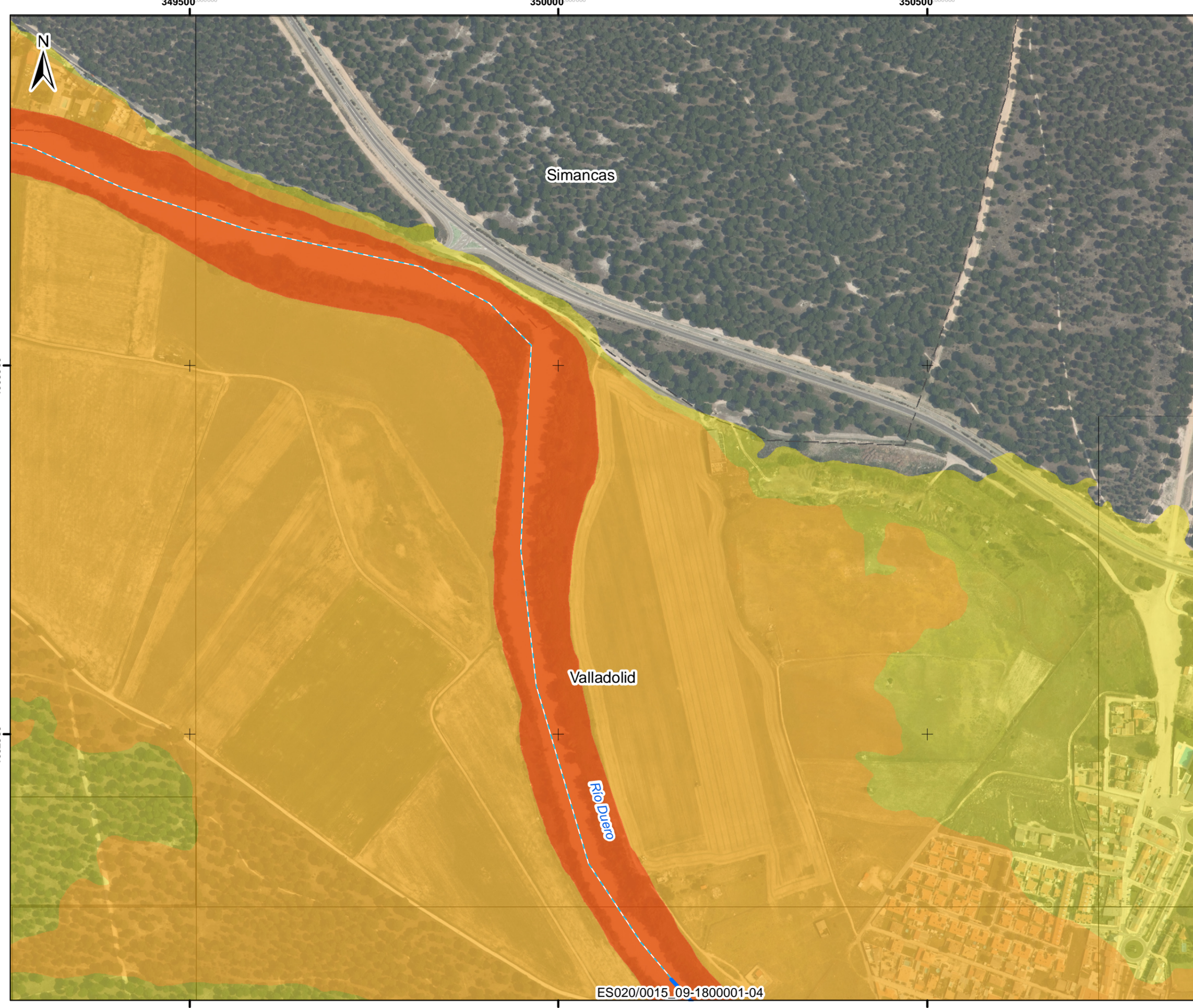
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

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

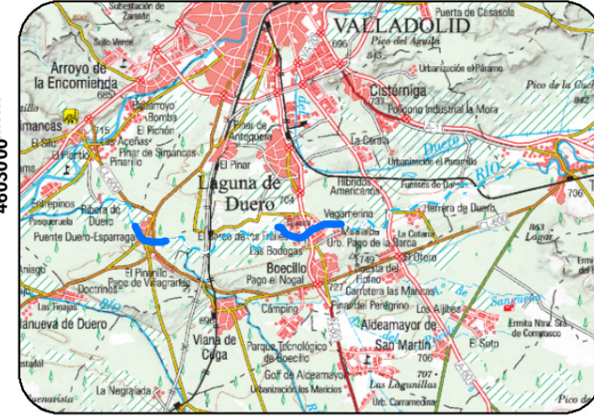
NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023
 - LAS DELIMITACIONES DE ZI SE HAN REVISADO Y NO CAMBIAN, RESPECTO A LAS OBTENIDAS EN CICLOS ANTERIORES, PARA EL RÍO DUERO



DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



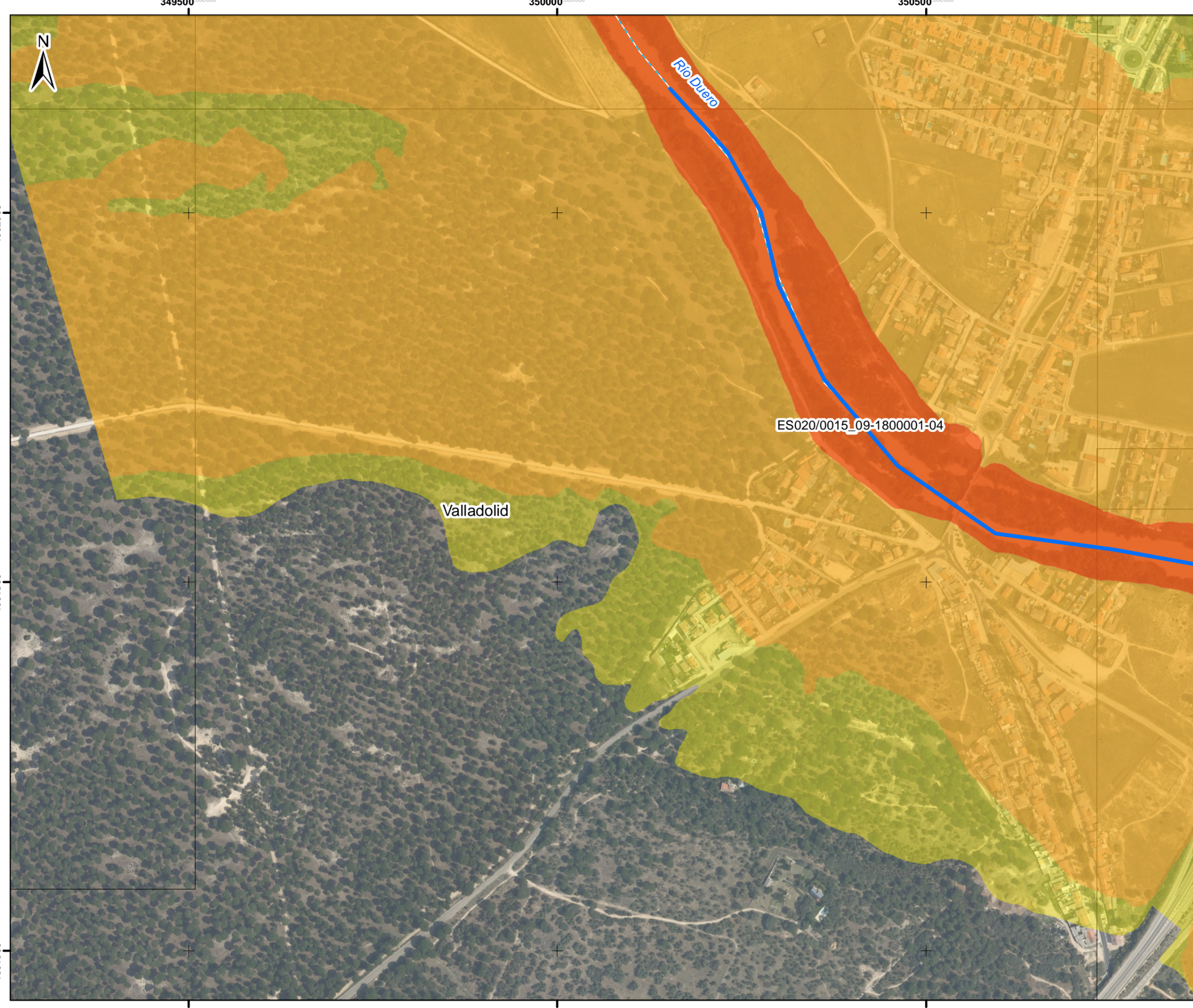
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

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

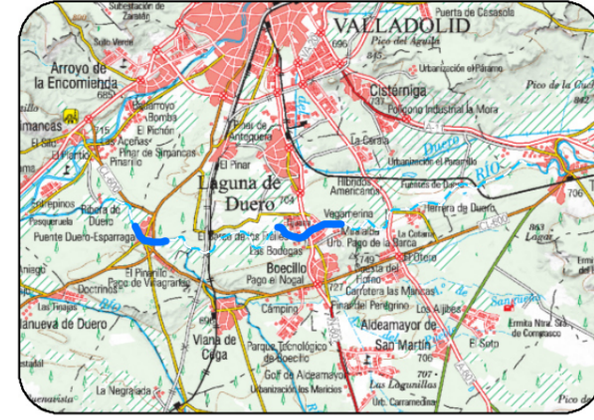
NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023
 - LAS DELIMITACIONES DE ZI SE HAN REVISADO Y NO CAMBIAN, RESPECTO A LAS OBTENIDAS EN CICLOS ANTERIORES, PARA EL RÍO DUERO



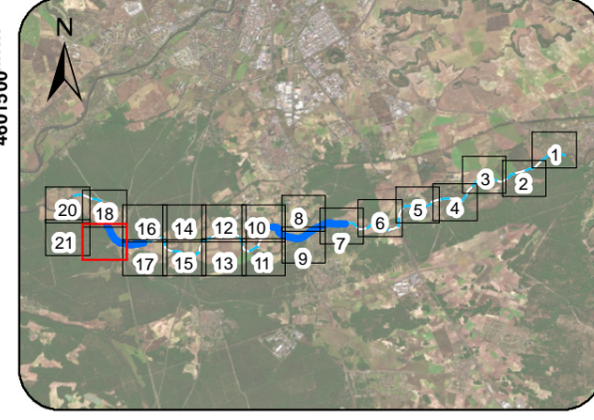
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



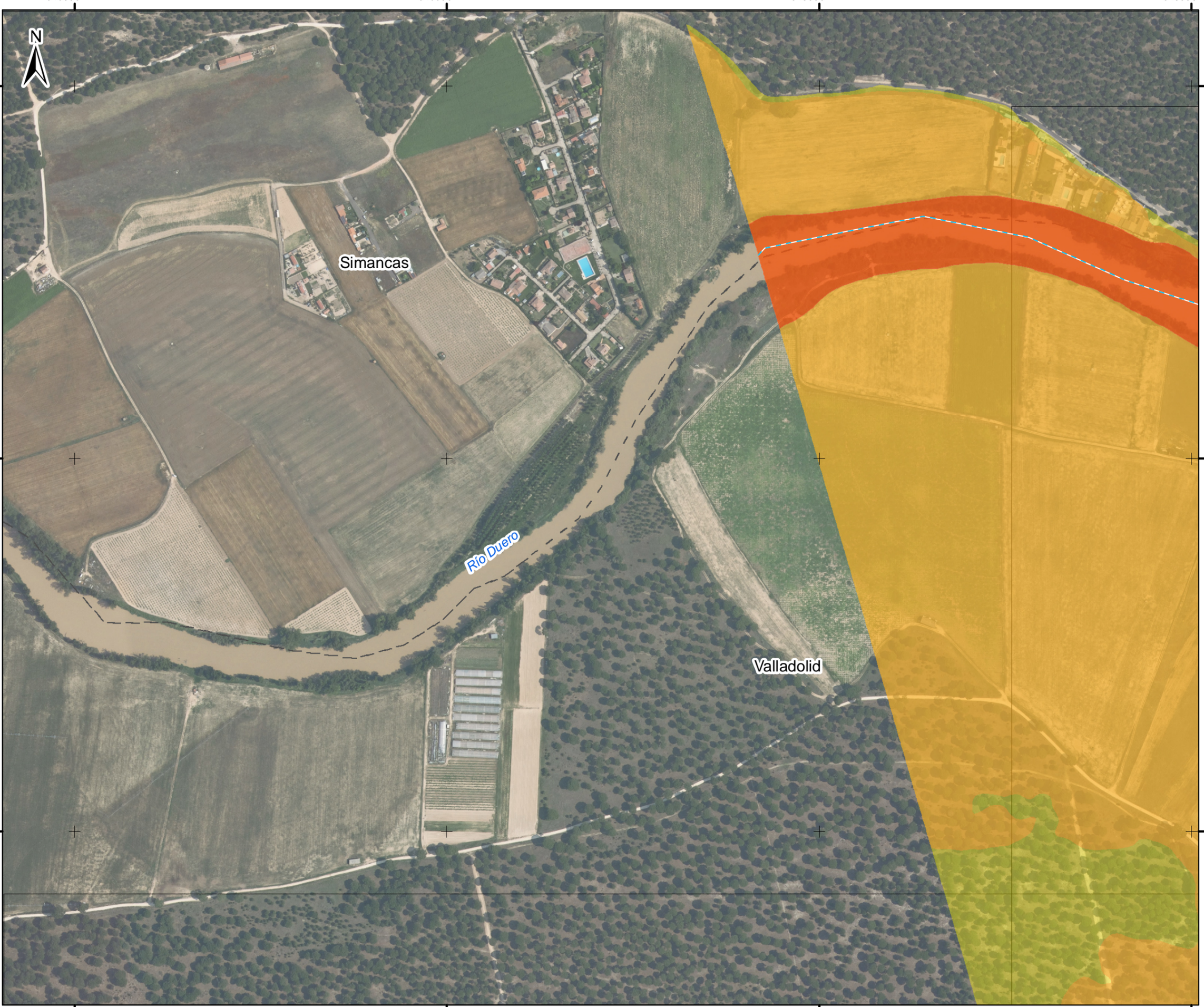
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

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

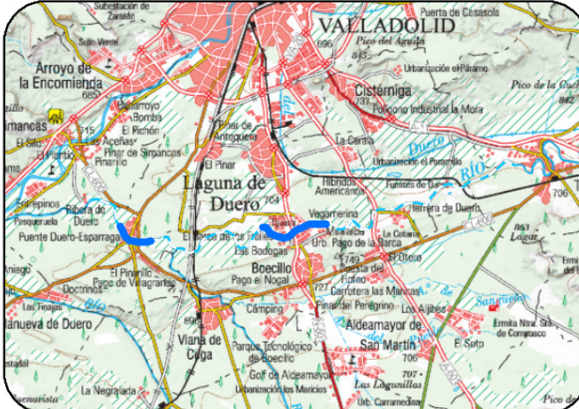
NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023
 - LAS DELIMITACIONES DE ZI SE HAN REVISADO Y NO CAMBIAN, RESPECTO A LAS OBTENIDAS EN CICLOS ANTERIORES, PARA EL RÍO DUERO



DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

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

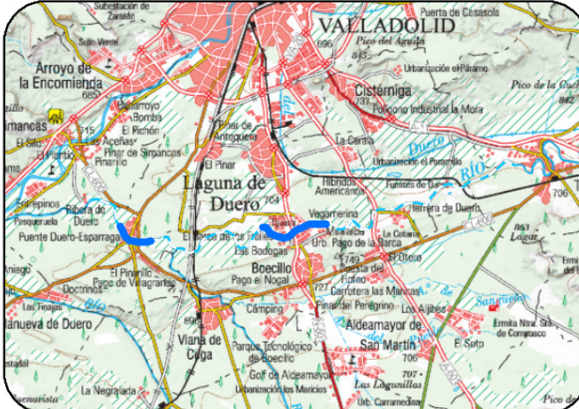
NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023
 - LAS DELIMITACIONES DE ZI SE HAN REVISADO Y NO CAMBIAN, RESPECTO A LAS OBTENIDAS EN CICLOS ANTERIORES, PARA EL RÍO DUERO



DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

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

NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023
 - LAS DELIMITACIONES DE ZI SE HAN REVISADO Y NO CAMBIAN, RESPECTO A LAS OBTENIDAS EN CICLOS ANTERIORES, PARA EL RÍO DUERO