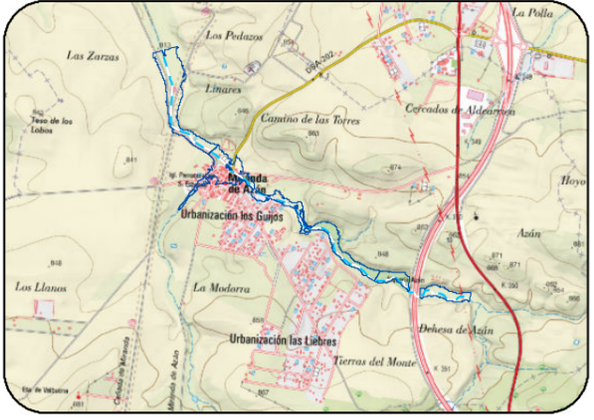




DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



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

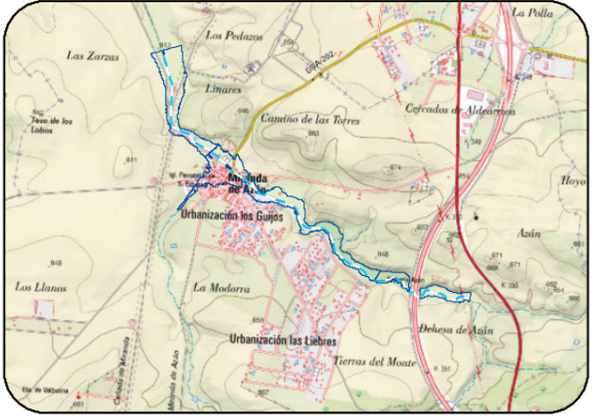
NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023



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

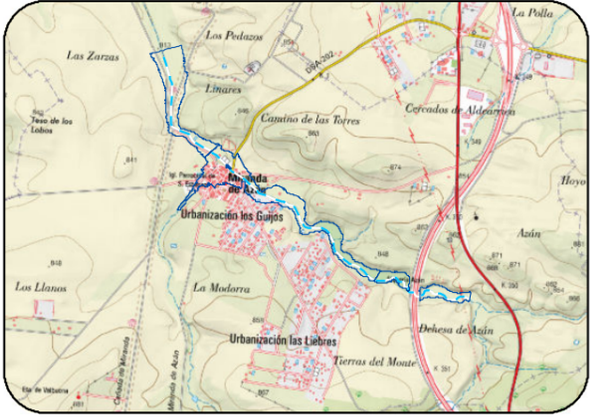
NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023



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 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