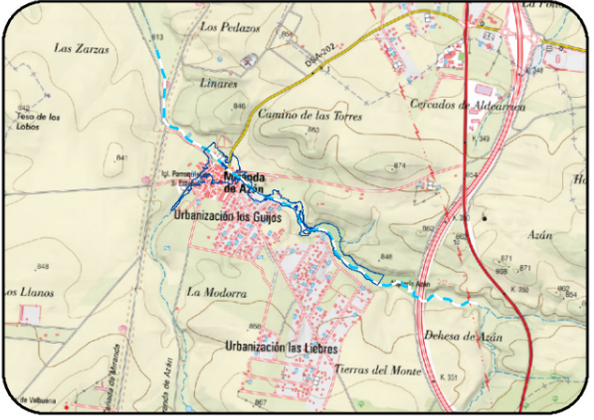




DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO



ÁMBITO DE ESTUDIO



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- - Límites Municipales
 - Ejes ARPSI Fluviales
 - · - Tramos de cauce estudiado
 - Zona Inundable período de retorno 10 años
 - Límite hoja paginado
- Zonas de afección a PEI asociadas a T010
- EDAR
 - Patrimonio Cultural
 - Emisiones Industriales (PRTR)
- Protección Civil
- Concurrencia Pública Destacada
 - Sanidad
 - Seguridad
 - Industria
 - Estaciones transporte
 - Residencial Especial
 - Centros Religiosos
 - Servicios Básicos
 - Camping
 - Educación

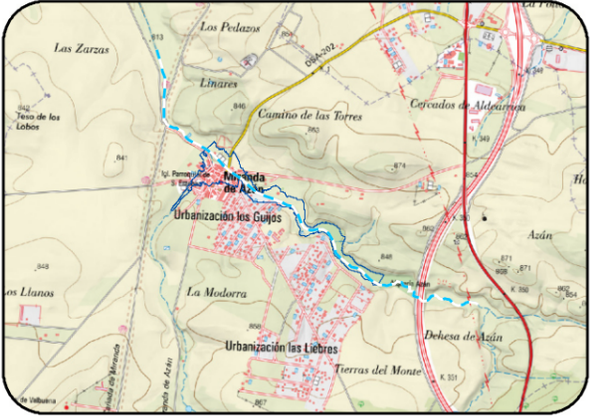
NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023



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
 - Limite hoja paginado
- Zonas de afectación a PEI asociadas a T100
- EDAR
 - Patrimonio Cultural
 - PRTR Emisiones Industriales
- Protección Civil
- Concurrencia Pública Destacada
 - Sanidad
 - Seguridad
 - Industria
 - Estaciones transporte
 - Residencial Especial
 - Centros Religiosos
 - Servicios Básicos
 - Camping
 - Educación

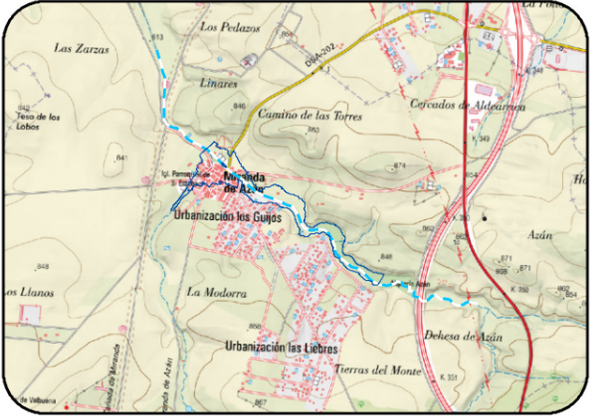
NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2023



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
 - Limite hoja paginado
- Zonas de afección a PEI asociadas a T500
- EDAR
 - Patrimonio Cultural
 - Emisiones Industriales
- Protección Civil
- Concurrencia Pública Destacada
 - Sanidad
 - Seguridad
 - Industria
 - Estaciones transporte
 - Residencial Especial
 - Centros Religiosos
 - Servicios Básicos
 - Camping
 - Educación

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