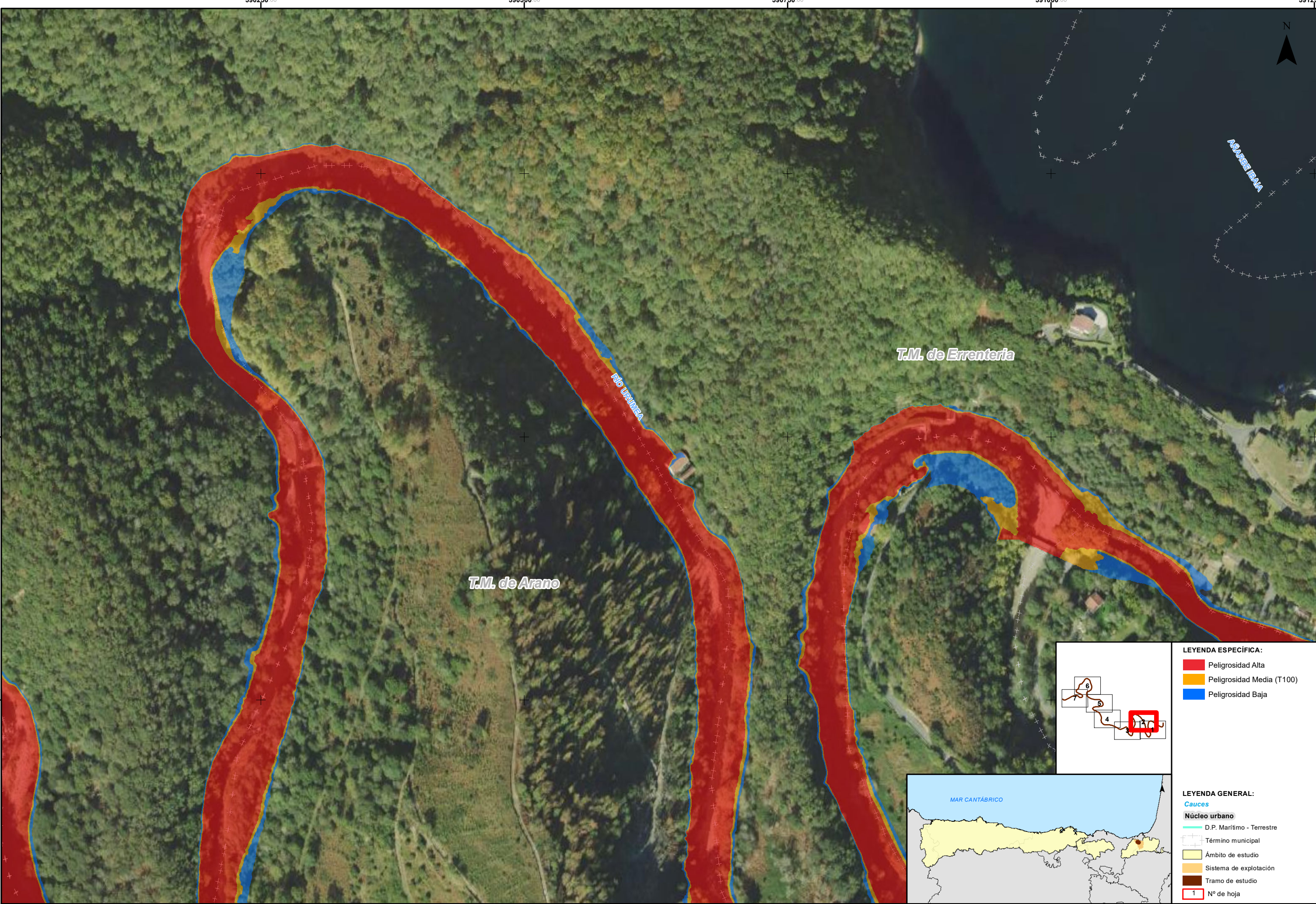


- LEYENDA ESPECÍFICA:**
- Peligrosidad Alta
  - Peligrosidad Media (T100)
  - Peligrosidad Baja

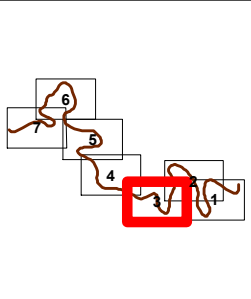
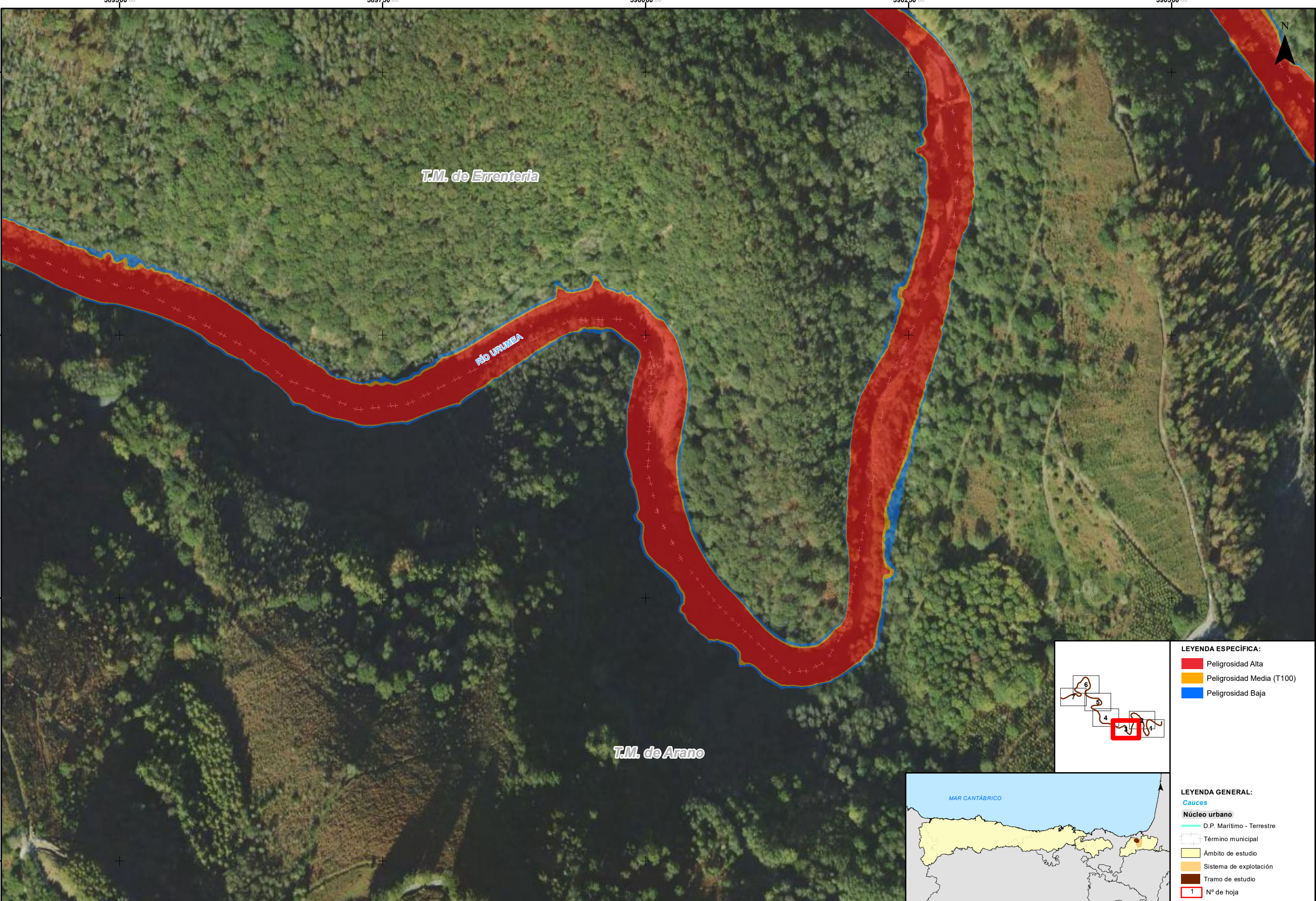


- LEYENDA GENERAL:**
- Cauces
  - Núcleo urbano
  - D.P. Marítimo - Terrestre
  - Término municipal
  - Ámbito de estudio
  - Sistema de explotación
  - Tramo de estudio
  - Nº de hoja

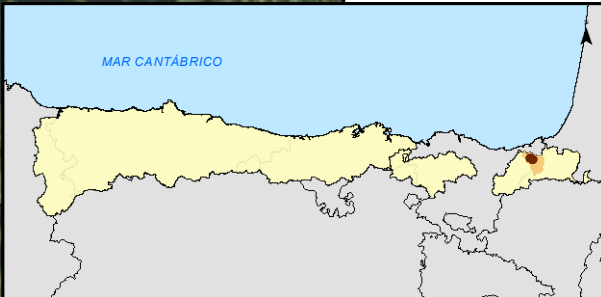








- LEYENDA ESPECÍFICA:**
- Peligrosidad Alta
  - Peligrosidad Media (T100)
  - Peligrosidad Baja



- LEYENDA GENERAL:**
- Cauces**
- D.P. Marítimo - Terrestre
- Núcleo urbano**
- Término municipal
  - Ámbito de estudio
  - Sistema de explotación
  - Tramo de estudio
- 1** N° de hoja



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO, O.A.

IMPLANTACIÓN Y SEGUIMIENTO DEL PLAN DE GESTIÓN DEL RIESGO DE INUNDACIÓN DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL Y DE LA PARTE ESPAÑOLA DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO ORIENTAL. FASE 1. REVISIÓN DE LA EPRI Y MAPAS DE PELIGROSIDAD Y RIESGO DE INUNDACIÓN

FECHA: DICIEMBRE 2020

ETRS 1989  
Proyección UTM  
Huso 30

ESCALA:

1:2.500

20 Metros

TRAMO: Urumea-00-GIP

RÍO: URUMEA

CUENCA: URUMEA

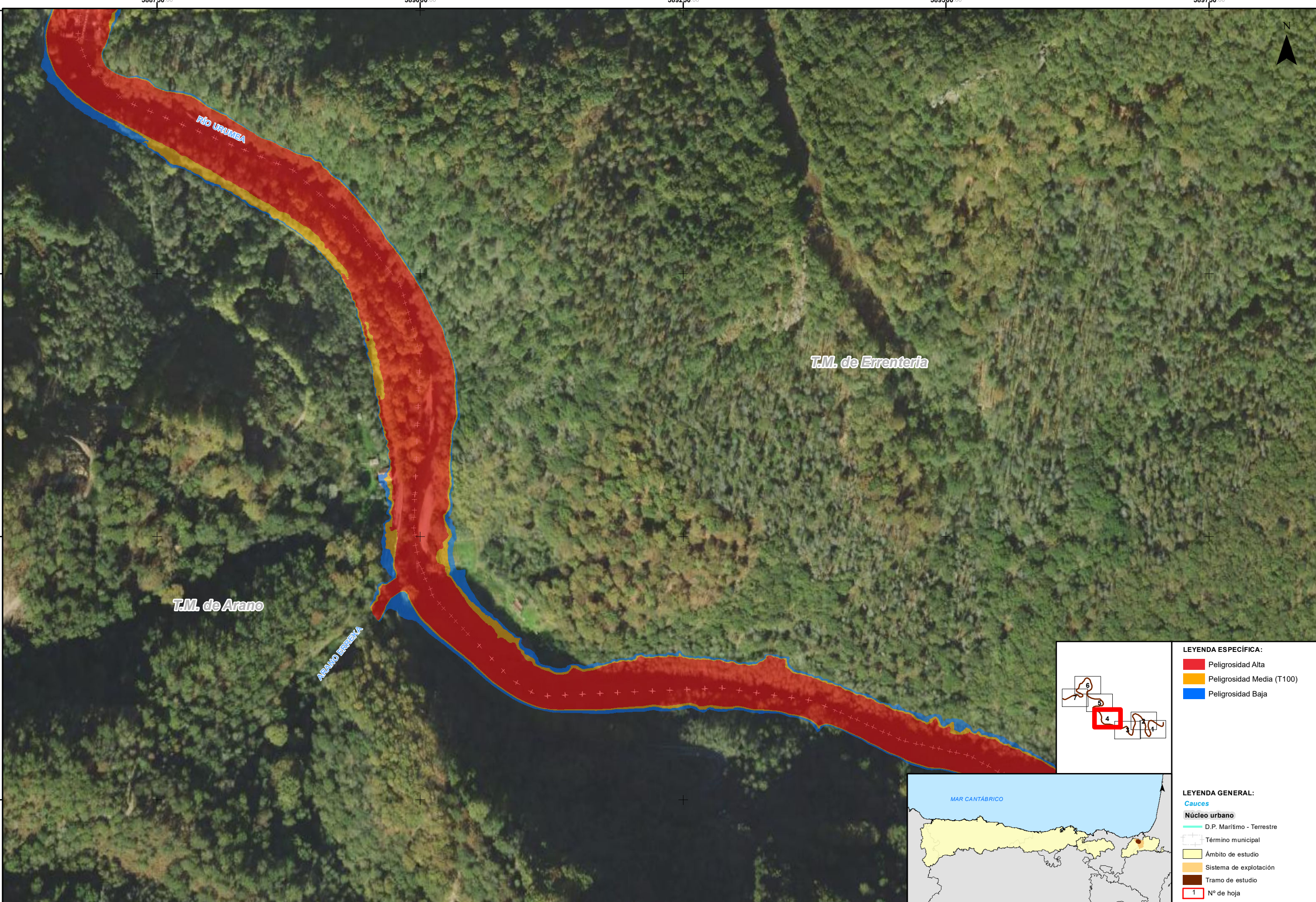
DESIGNACIÓN:

MAPA DE PELIGROSIDAD EXTENSIÓN PREVISIBLE DE LA INUNDACIÓN

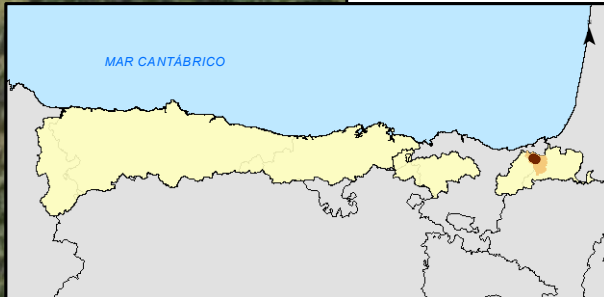
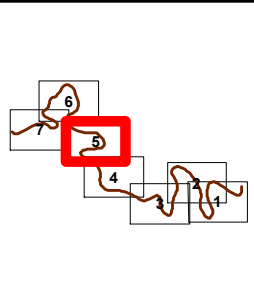
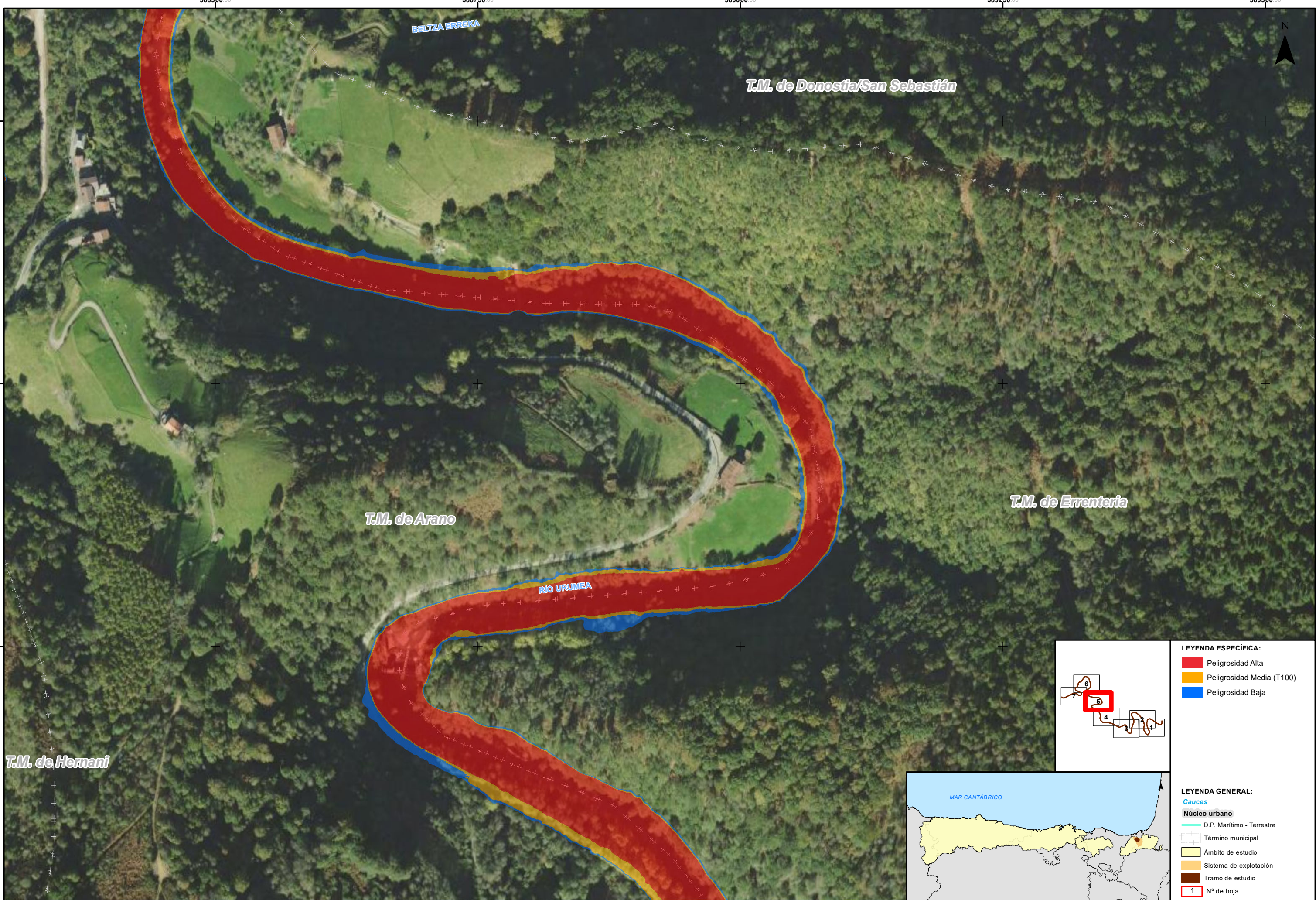
PLANO N° 5

HOJA 3 DE 7







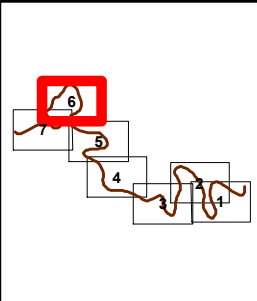
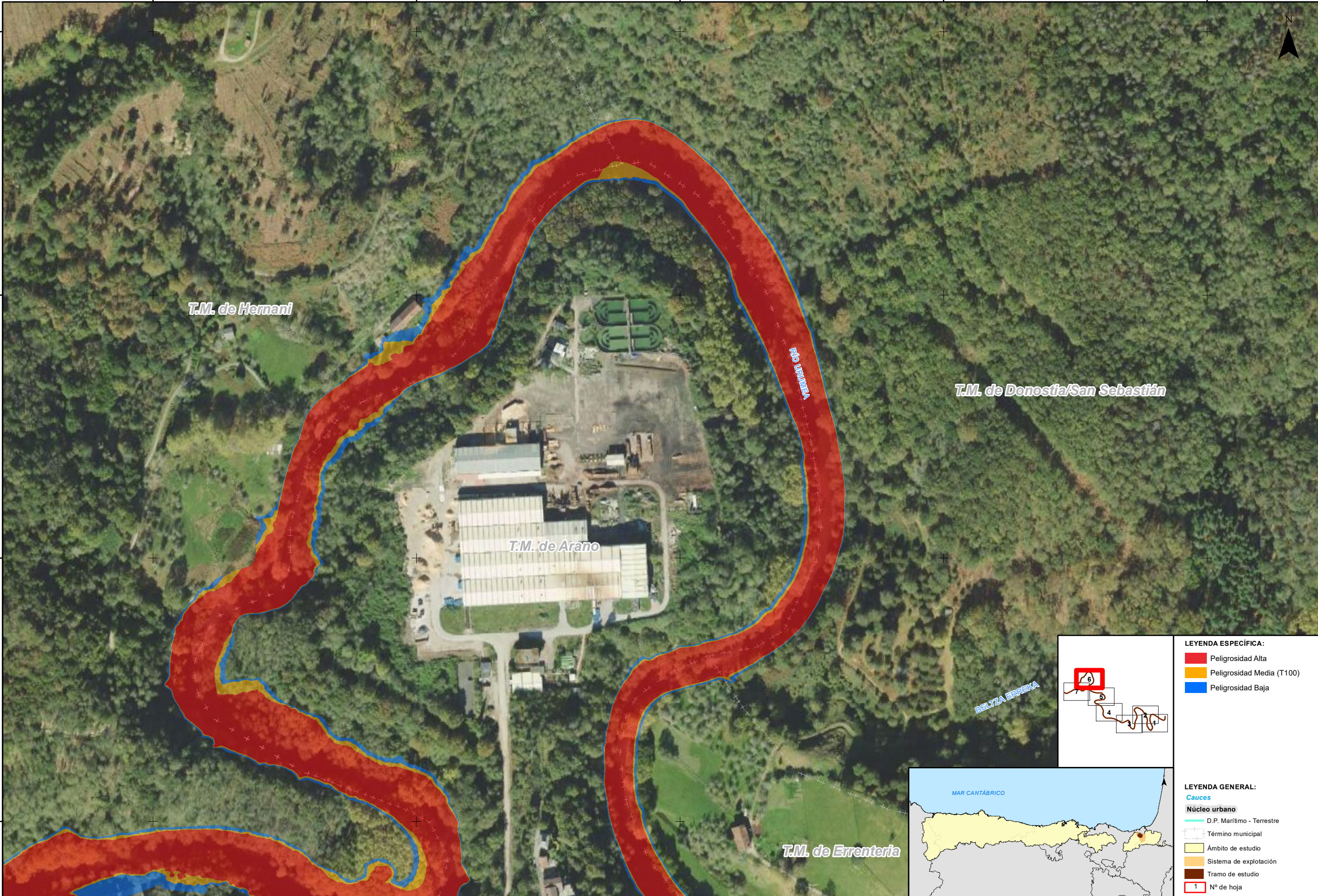


| LEYENDA ESPECÍFICA:                   |                           |
|---------------------------------------|---------------------------|
| <span style="color: red;">■</span>    | Peligrosidad Alta         |
| <span style="color: orange;">■</span> | Peligrosidad Media (T100) |
| <span style="color: blue;">■</span>   | Peligrosidad Baja         |

| LEYENDA GENERAL:                      |                           |
|---------------------------------------|---------------------------|
| <span style="color: blue;">—</span>   | Cauces                    |
| <span style="color: grey;">■</span>   | Núcleo urbano             |
| <span style="color: green;">—</span>  | D.P. Marítimo - Terrestre |
| <span style="color: grey;">■</span>   | Término municipal         |
| <span style="color: yellow;">■</span> | Ámbito de estudio         |
| <span style="color: orange;">■</span> | Sistema de explotación    |
| <span style="color: brown;">■</span>  | Tramo de estudio          |
| <span style="color: red;">■</span>    | 1 N° de hoja              |





- LEYENDA ESPECÍFICA:**
- Peligrosidad Alta
  - Peligrosidad Media (T100)
  - Peligrosidad Baja

- LEYENDA GENERAL:**
- Cauces**
- D.P. Marítimo - Terrestre
- Núcleo urbano**
- Término municipal
  - Ámbito de estudio
  - Sistema de explotación
  - Tramo de estudio
- 1** N° de hoja



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO, O.A.

IMPLANTACIÓN Y SEGUIMIENTO DEL PLAN DE GESTIÓN DEL RIESGO DE INUNDACIÓN DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL Y DE LA PARTE ESPAÑOLA DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO ORIENTAL.  
FASE 1. REVISIÓN DE LA EPRI Y MAPAS DE PELIGROSIDAD Y RIESGO DE INUNDACIÓN

FECHA:  
DICIEMBRE 2020

ETRS 1989  
Proyección UTM  
Huso 30

ESCALA:  
1:2.500  
20  
Metros

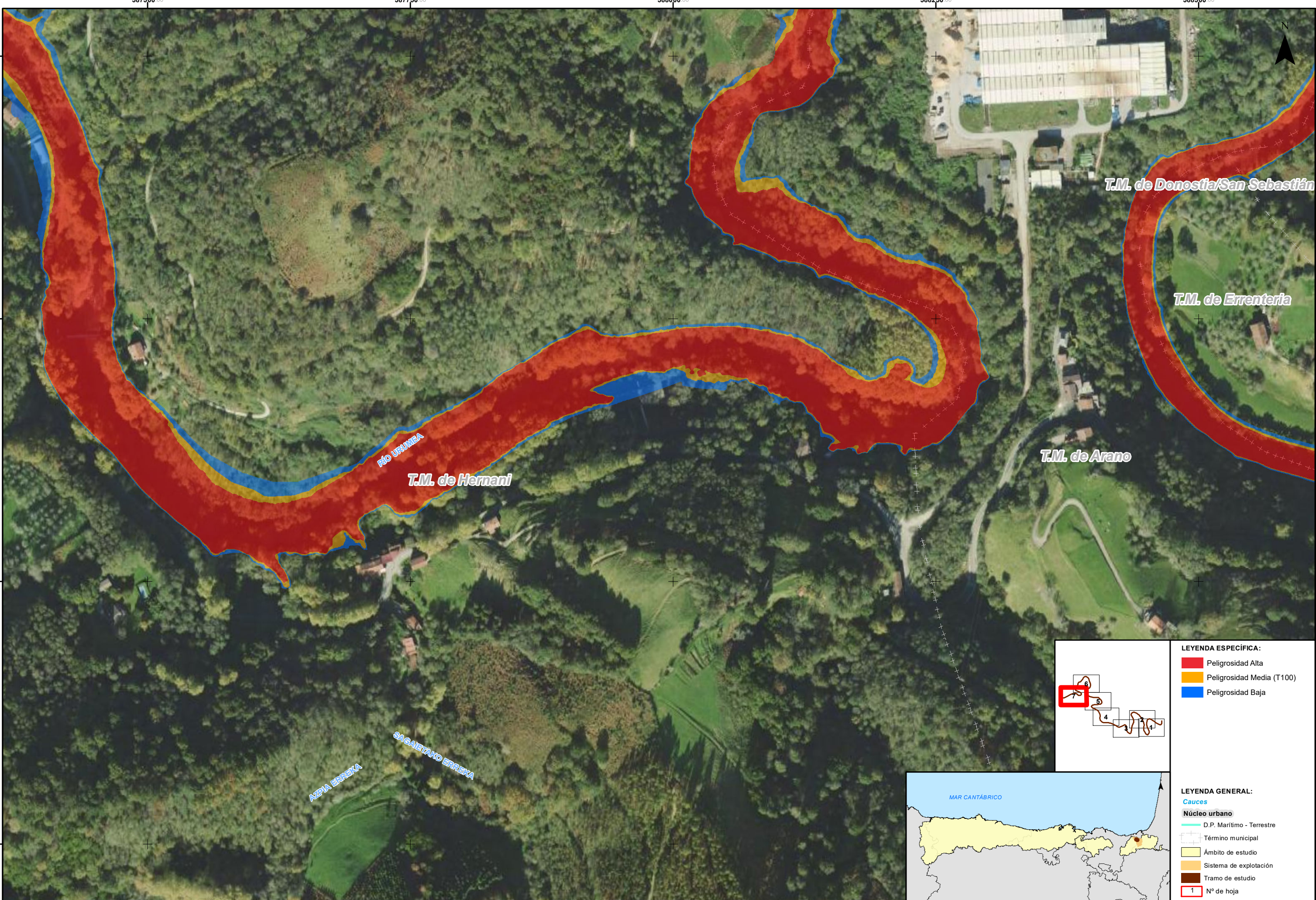
TRAMO: Urumea-00-GIP  
RÍO: URUMEA  
CUENCA: URUMEA

DESIGNACIÓN:  
**MAPA DE PELIGROSIDAD  
EXTENSIÓN PREVISIBLE DE LA INUNDACIÓN**

PLANO N°  
5

HOJA 6 DE 7





LEYENDA ESPECÍFICA:

- Peligrosidad Alta
- Peligrosidad Media (T100)
- Peligrosidad Baja

LEYENDA GENERAL:

- Cauces
- Núcleo urbano
- D.P. Marítimo - Terrestre
- Término municipal
- Ámbito de estudio
- Sistema de explotación
- Tramo de estudio
- Nº de hoja



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO, O.A.

IMPLANTACIÓN Y SEGUIMIENTO DEL PLAN DE GESTIÓN DEL RIESGO DE INUNDACIÓN DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL Y DE LA PARTE ESPAÑOLA DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO ORIENTAL. FASE 1. REVISIÓN DE LA EPRI Y MAPAS DE PELIGROSIDAD Y RIESGO DE INUNDACIÓN

FECHA: DICIEMBRE 2020

ETRS 1989  
Proyección UTM  
Huso 30

ESCALA:

1:2.500

20

Metros

TRAMO: Urumea-00-GIP

RÍO: URUMEA

CUENCA: URUMEA

DESIGNACIÓN:

MAPA DE PELIGROSIDAD  
EXTENSIÓN PREVISIBLE DE LA INUNDACIÓN

PLANO Nº

5

HOJA 7 DE 7