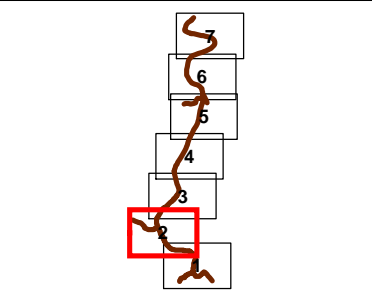
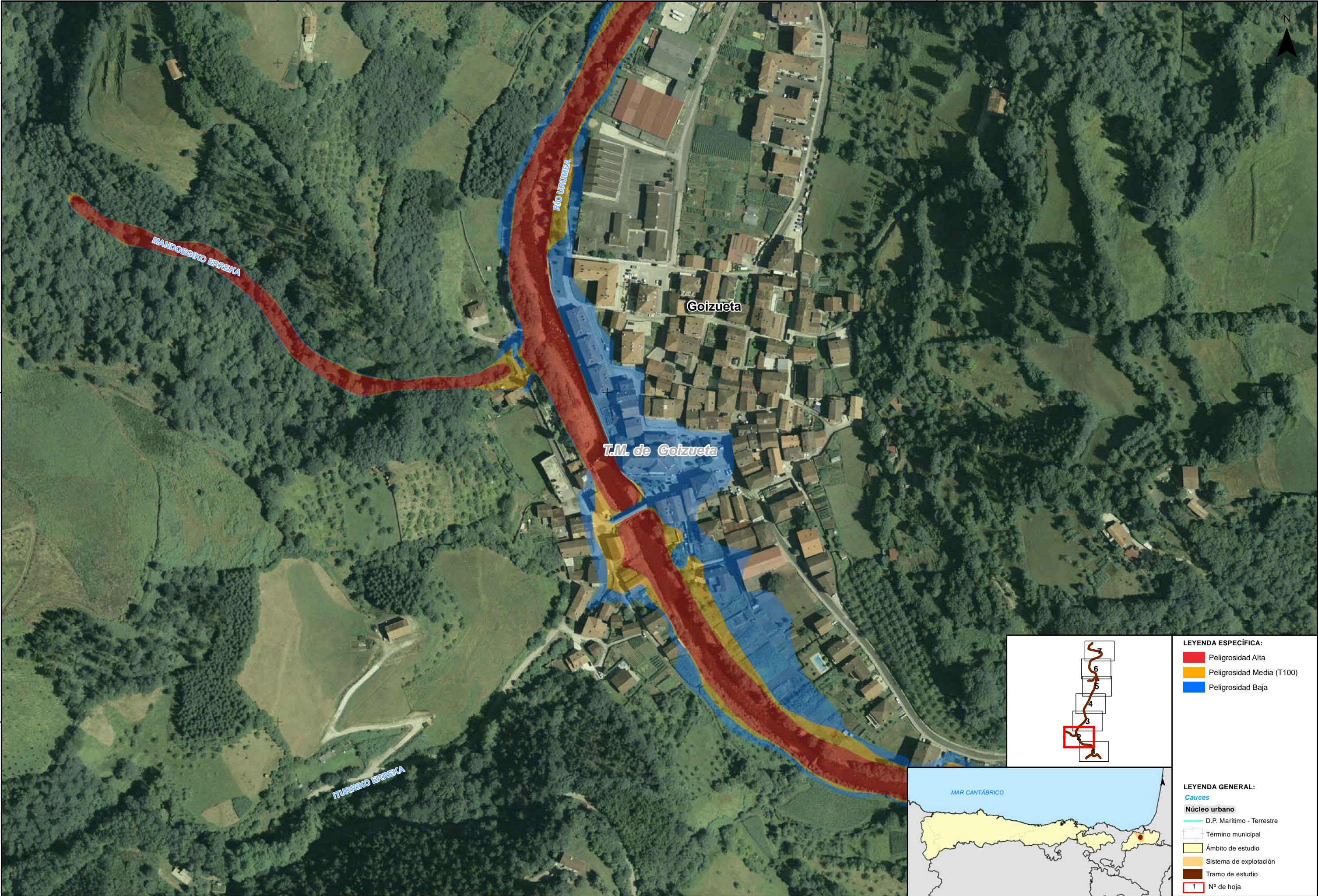


- LEYENDA ESPECÍFICA:**
- Peligrosidad Alta
 - Peligrosidad Media (T100)
 - Peligrosidad Baja



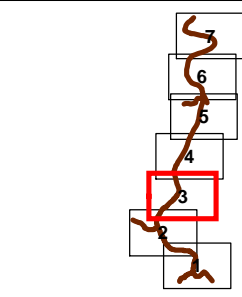
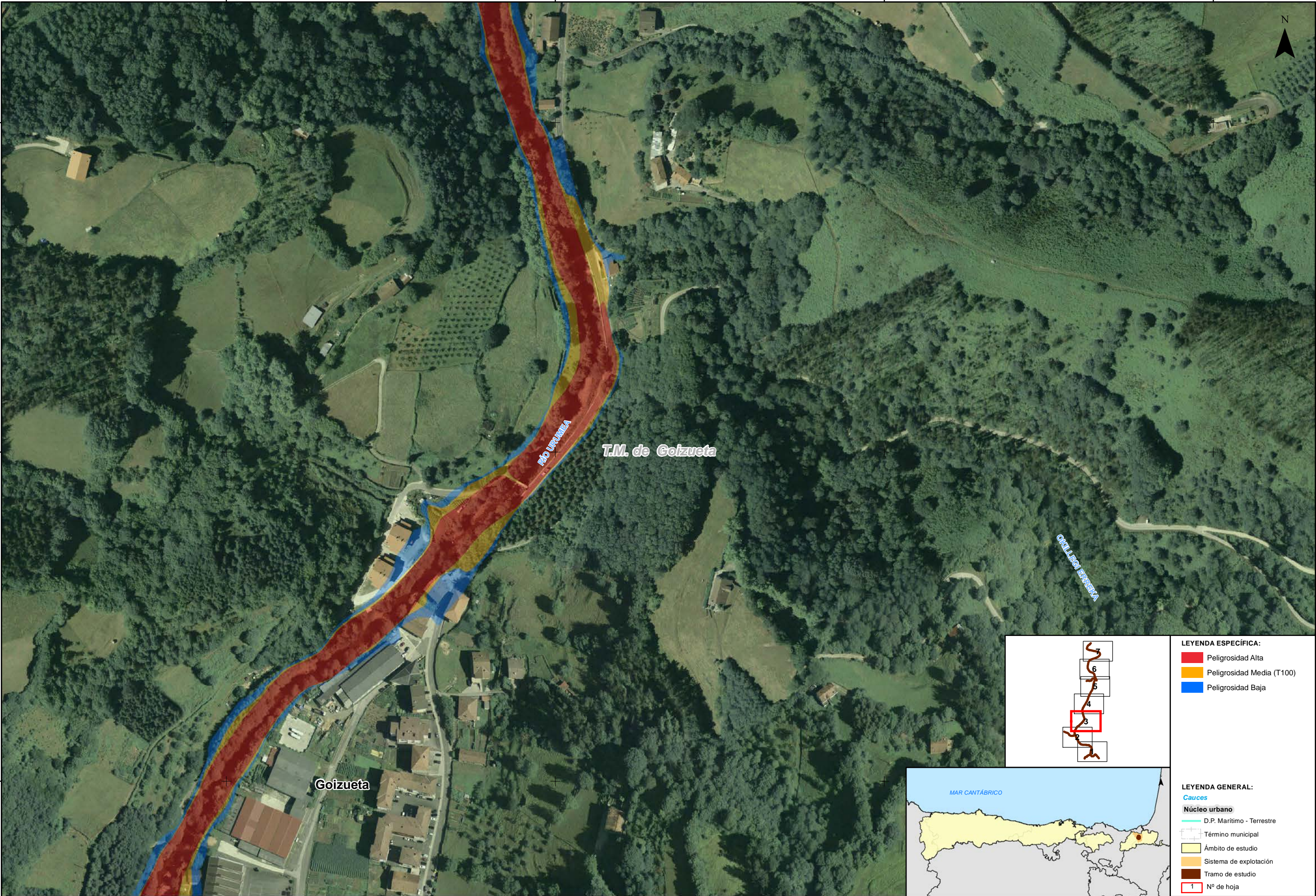
- LEYENDA GENERAL:**
- Cauces
 - Núcleo urbano
 - D.P. Marítimo - Terrestre
 - Término municipal
 - Ámbito de estudio
 - Sistema de explotación
 - Tramo de estudio
 - Nº de hoja



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



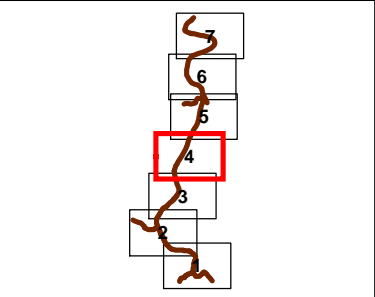
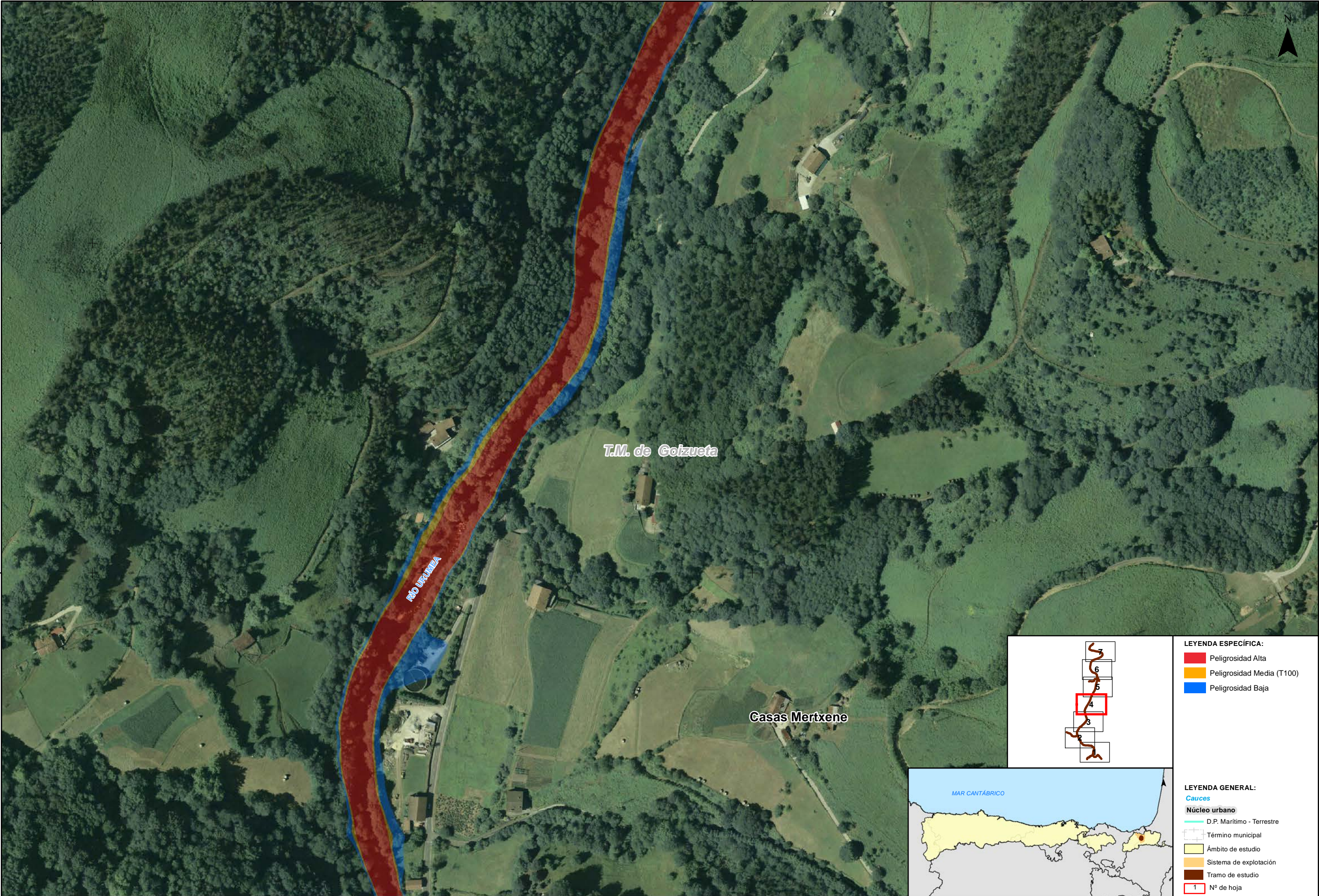
- LEYENDA GENERAL:
- Cauces
 - Núcleo urbano
 - D.P. Marítimo - Terrestre
 - Término municipal
 - Ámbito de estudio
 - Sistema de explotación
 - Tramo de estudio
 - Nº de hoja



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



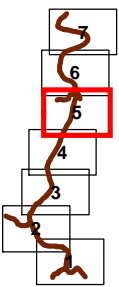
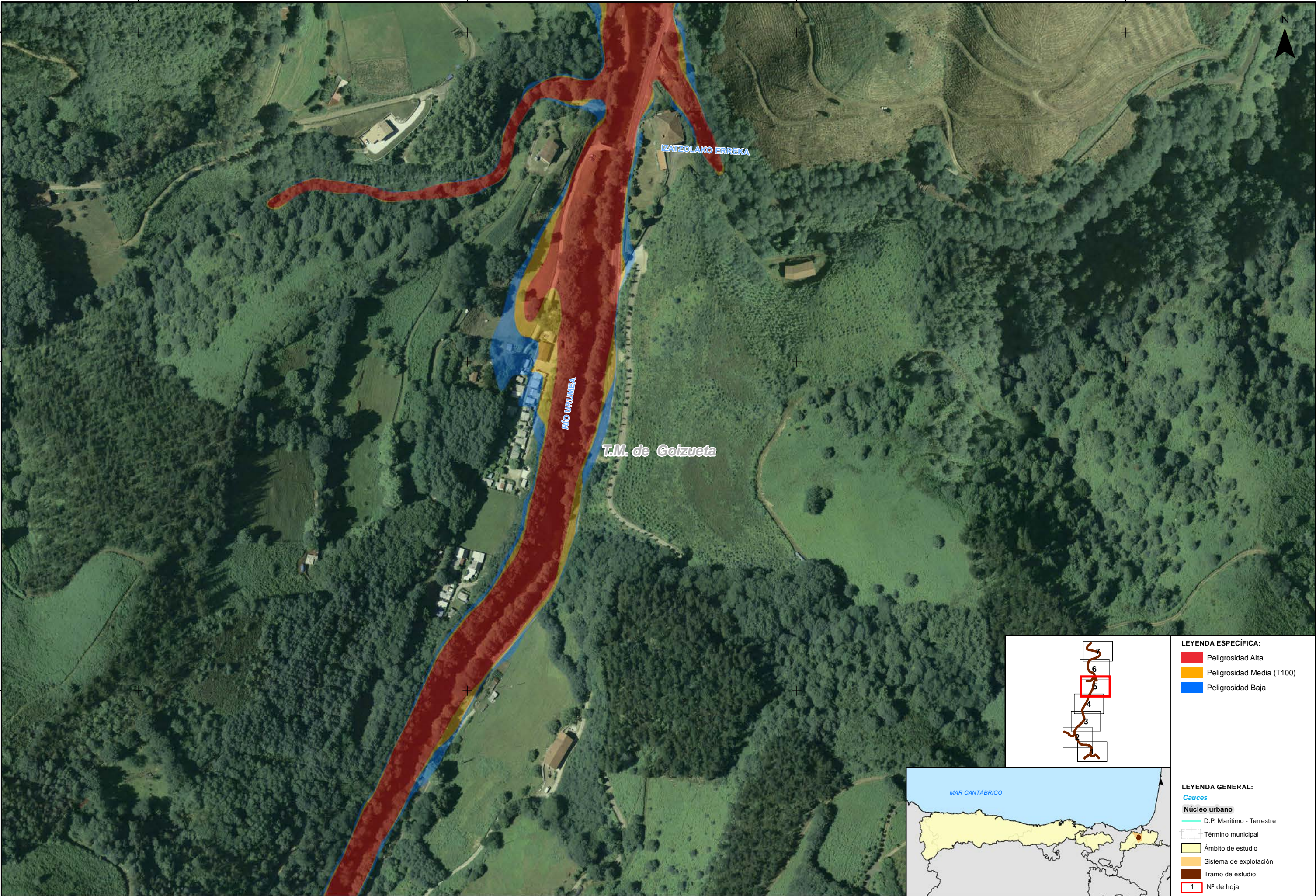
- LEYENDA GENERAL:
- Cauces
 - Núcleo urbano
 - D.P. Marítimo - Terrestre
 - Término municipal
 - Ámbito de estudio
 - Sistema de explotación
 - Tramo de estudio
 - Nº de hoja



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



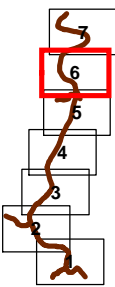
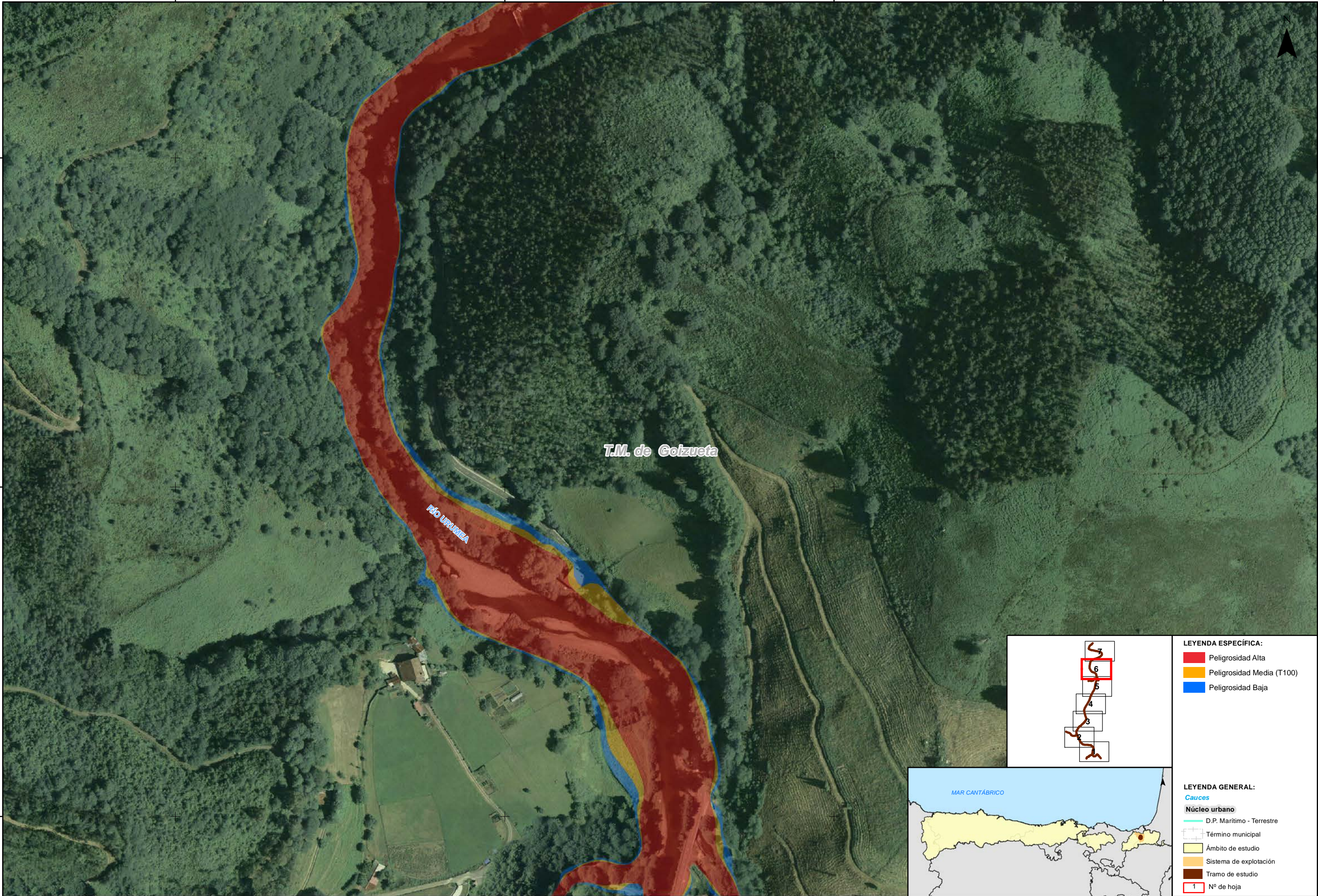
- LEYENDA GENERAL:**
- Cauces**
- D.P. Marítimo - Terrestre
- Núcleo urbano**
- Término municipal
 - Ámbito de estudio
 - Sistema de explotación
 - Tramo de estudio
 - Nº de hoja



- 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



DIRECTOR DEL PROYECTO:

D. JORGE RODRÍGUEZ GONZÁLEZ

INGENIERO REDACTOR:

D. FERNANDO MENDIZABAL CARRILLO

TÍTULO DEL PROYECTO:
ADAPTACIÓN Y DESARROLLO DEL SISTEMA NACIONAL DE CARTOGRAFÍA DE ZONAS INUNDABLES EN LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO, EN EL ÁMBITO DE LAS COMUNIDADES AUTÓNOMAS DE ASTURIAS, CASTILLA Y LEÓN, PAÍS VASCO Y NAVARRA

FECHA:
MARZO 2015

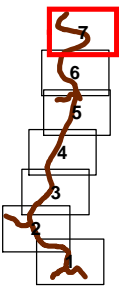
ETRS 1989
Proyección UTM
Huso 30

ESCALA:
1:2.500
20
Metros

TRAMO: ES017-NAV-10-1
RÍO: URUMEA
CUENCA: URUMEA

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

PLANO N°
12
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



DIRECTOR DEL PROYECTO:
D. JORGE RODRÍGUEZ GONZÁLEZ

INGENIERO REDACTOR:
D. FERNANDO MENDIZABAL CARRILLO

TÍTULO DEL PROYECTO:
ADAPTACIÓN Y DESARROLLO DEL SISTEMA NACIONAL DE CARTOGRAFÍA DE ZONAS INUNDABLES EN LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO, EN EL ÁMBITO DE LAS COMUNIDADES AUTÓNOMAS DE ASTURIAS, CASTILLA Y LEÓN, PAÍS VASCO Y NAVARRA

FECHA:
MARZO 2015

ETRS 1989
Proyección UTM
Huso 30

ESCALA:
1:2.500
20 Metros

TRAMO: ES017-NAV-10-1
RÍO: URUMEA
CUENCA: URUMEA

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

PLANO Nº
12
HOJA 7 DE 7