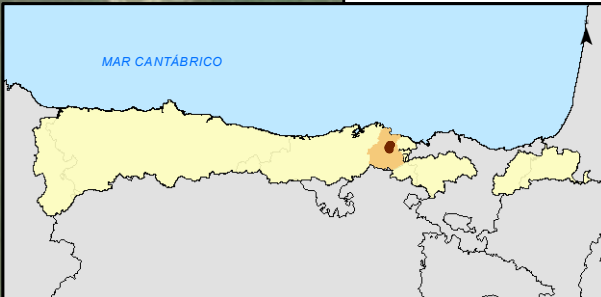


- LEYENDA ESPECÍFICA:**
- Peligrosidad Alta
 - Peligrosidad Media (T100)
 - Peligrosidad Baja



- 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: Ason-06-CAN

RÍO: ASÓN

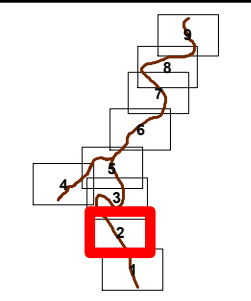
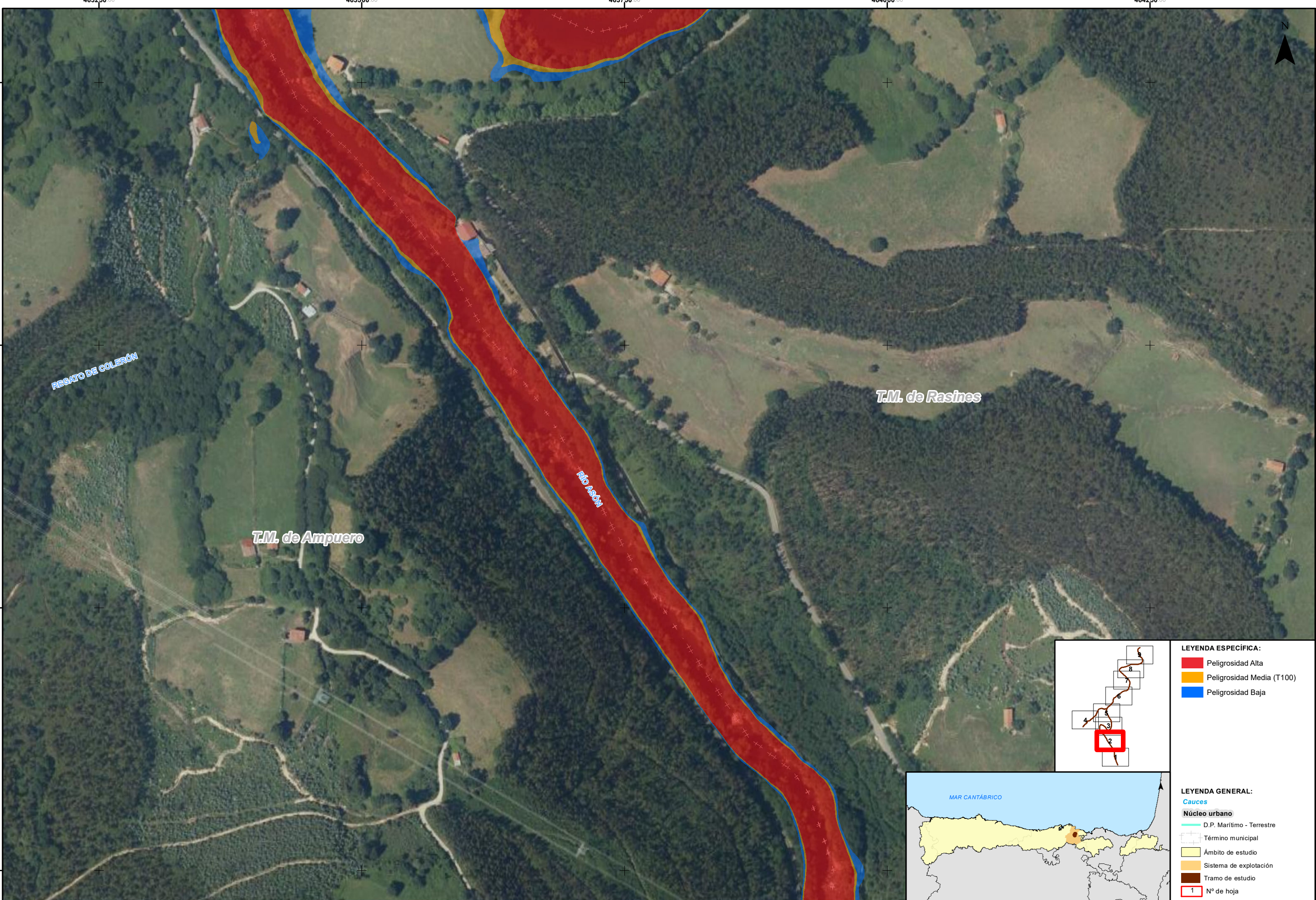
CUENCA: ASÓN

DESIGNACIÓN:

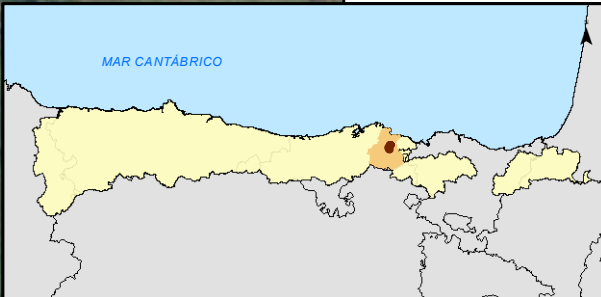
MAPA DE PELIGROSIDAD
EXTENSIÓN PREVISIBLE DE LA INUNDACIÓN

PLANO Nº 5

HOJA 1 DE 9



- 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

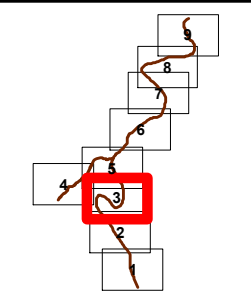
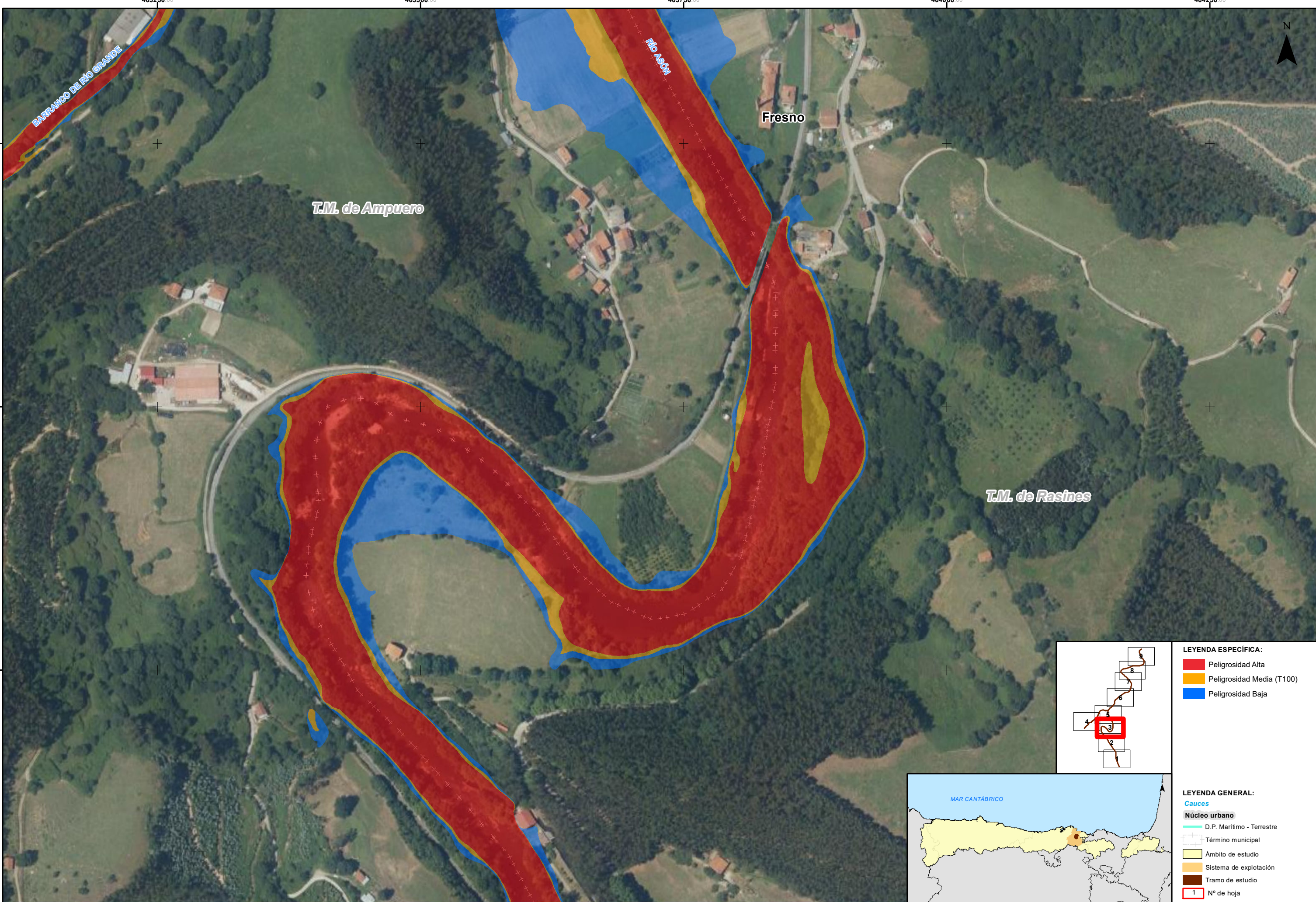
ESCALA:
1:2.500
20 Metros

TRAMO: Ason-06-CAN
RÍO: ASÓN
CUENCA: ASÓN

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

PLANO Nº
5

HOJA 2 DE 9



- 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

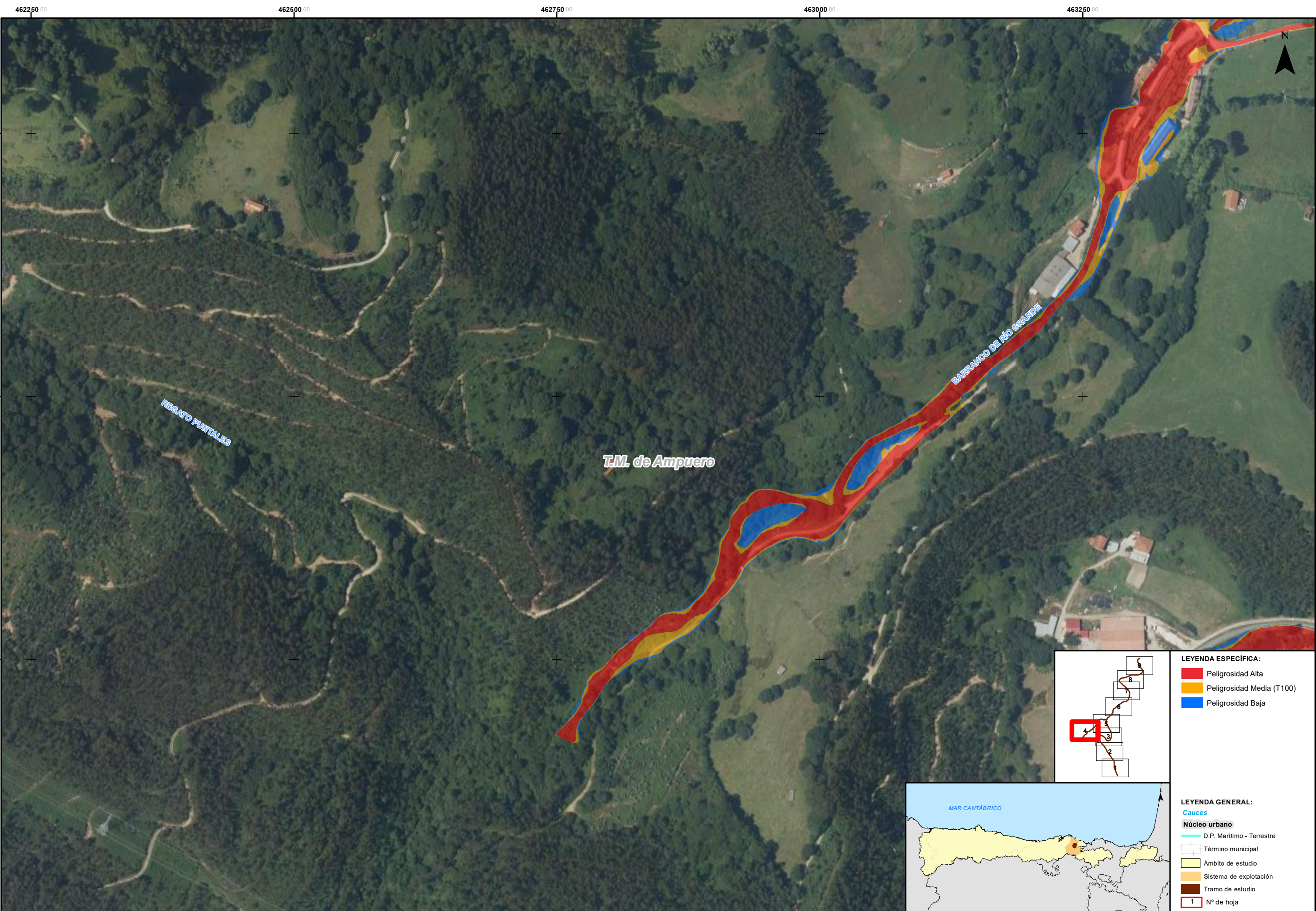
ESCALA:
1:2.500
20
Metros

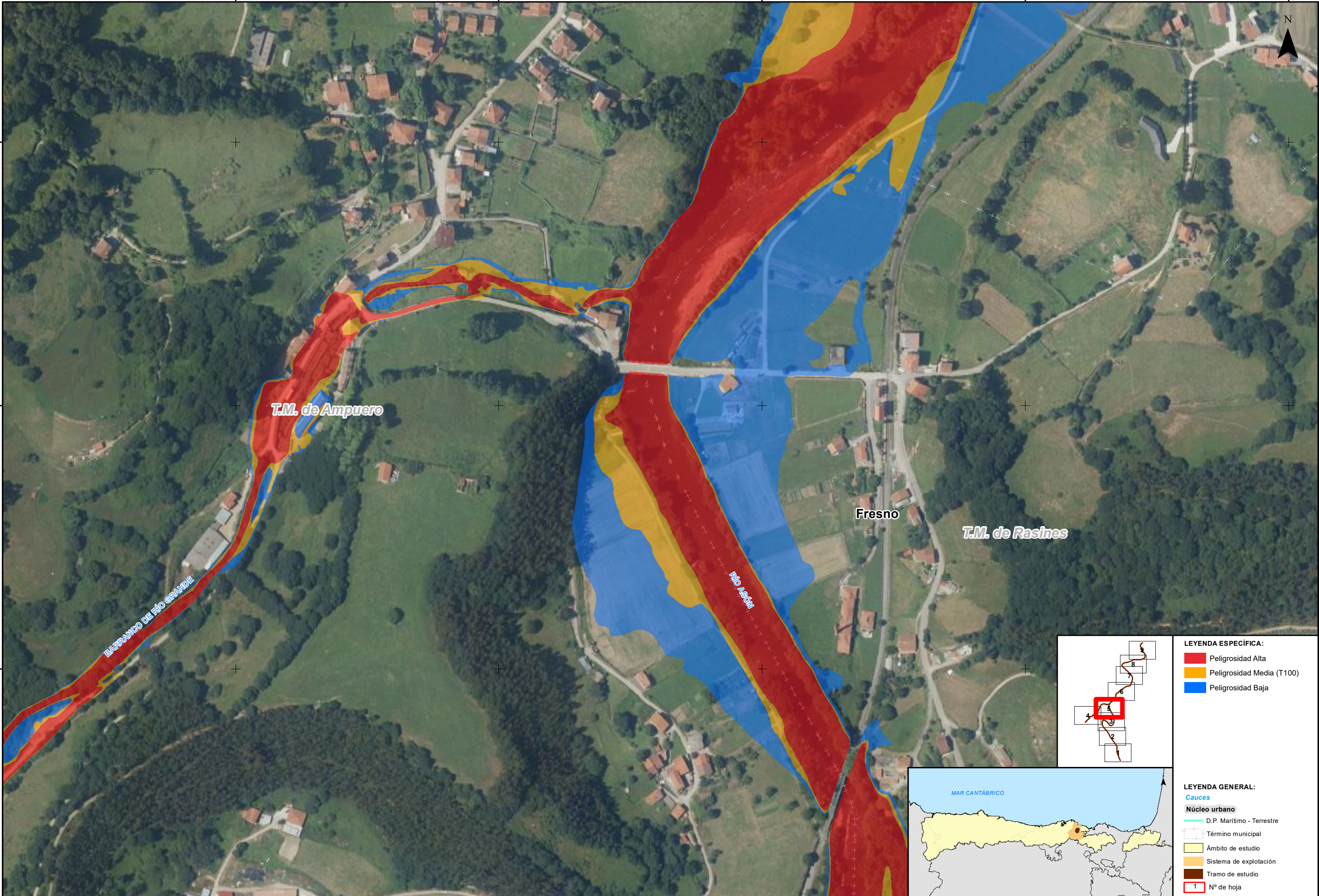
TRAMO: Ason-06-CAN
RÍO: ASÓN
CUENCA: ASÓN

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

PLANO Nº
5

HOJA 3 DE 9





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: Ason-06-CAN
RÍO: ASÓN
CUENCA: ASÓN

DESIGNACIÓN:
MAPA DE PELIGROSIDAD
EXTENSIÓN PREVISIBLE DE LA INUNDACIÓN

PLANO Nº
5

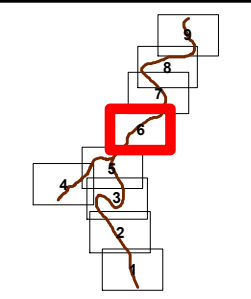
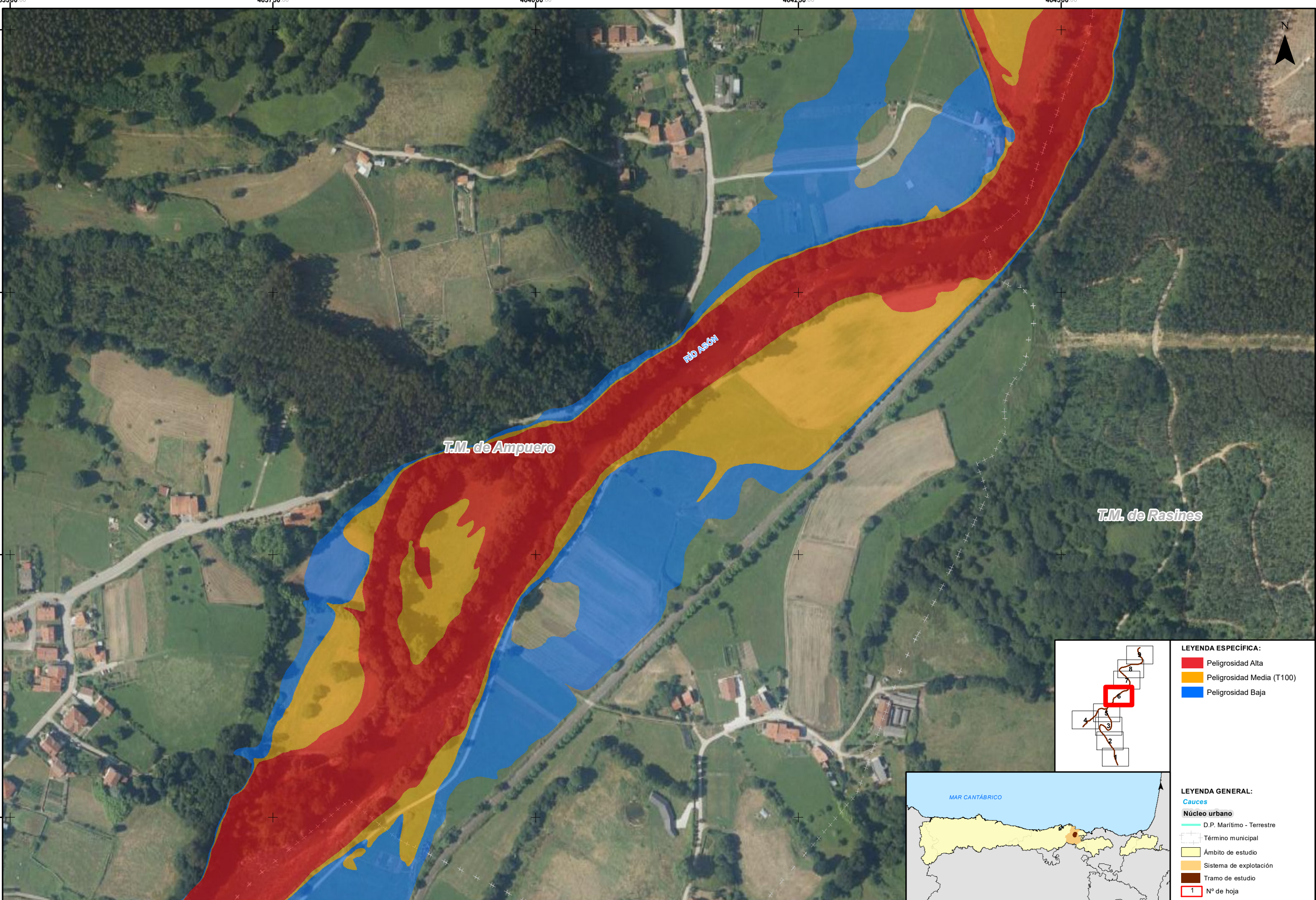
HOJA 5 DE 9

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
- 1 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



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: Ason-06-CAN

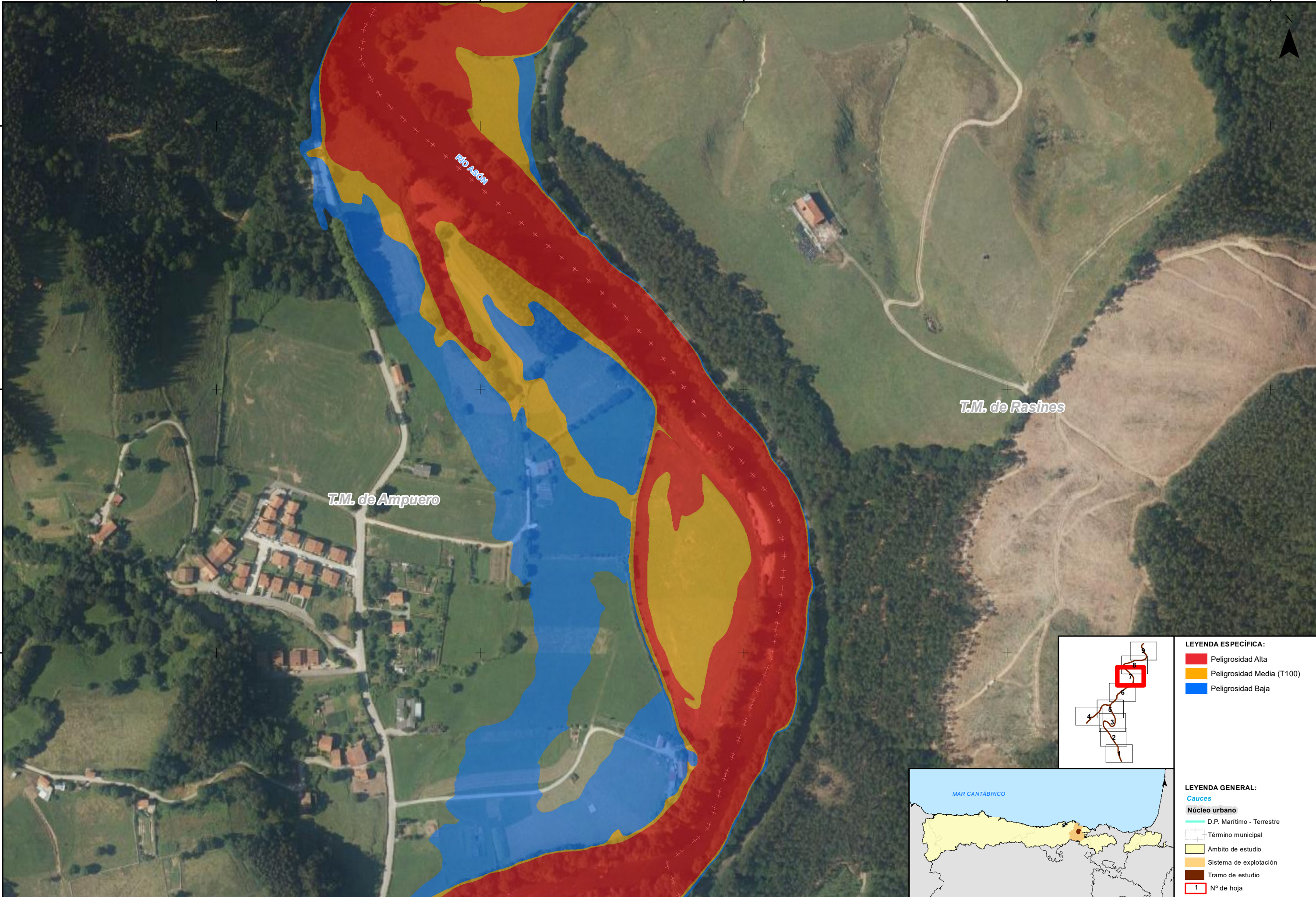
RÍO: ASÓN

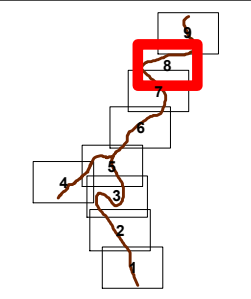
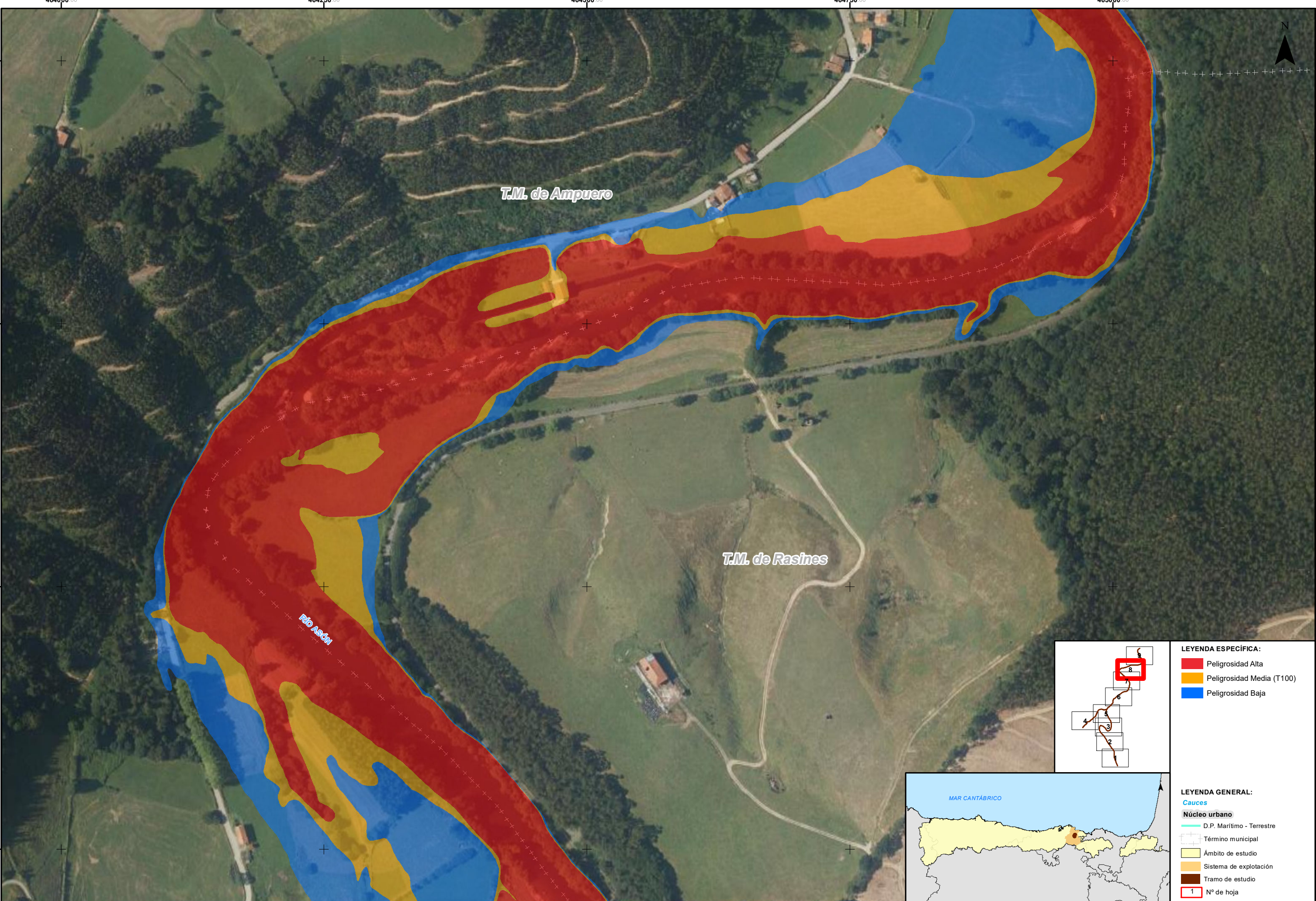
CUENCA: ASÓN

DESIGNACIÓN: MAPA DE PELIGROSIDAD EXTENSIÓN PREVISIBLE DE LA INUNDACIÓN

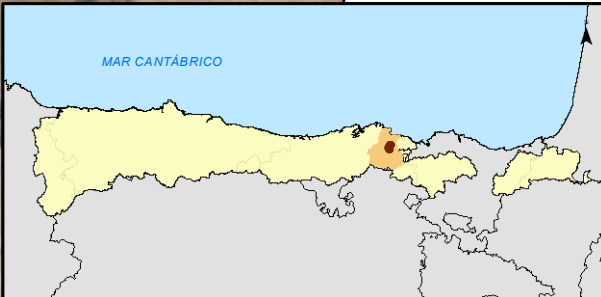
PLANO Nº 5

HOJA 6 DE 9





- 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
 - 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: Ason-06-CAN

RÍO: ASÓN

CUENCA: ASÓN

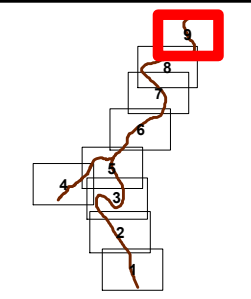
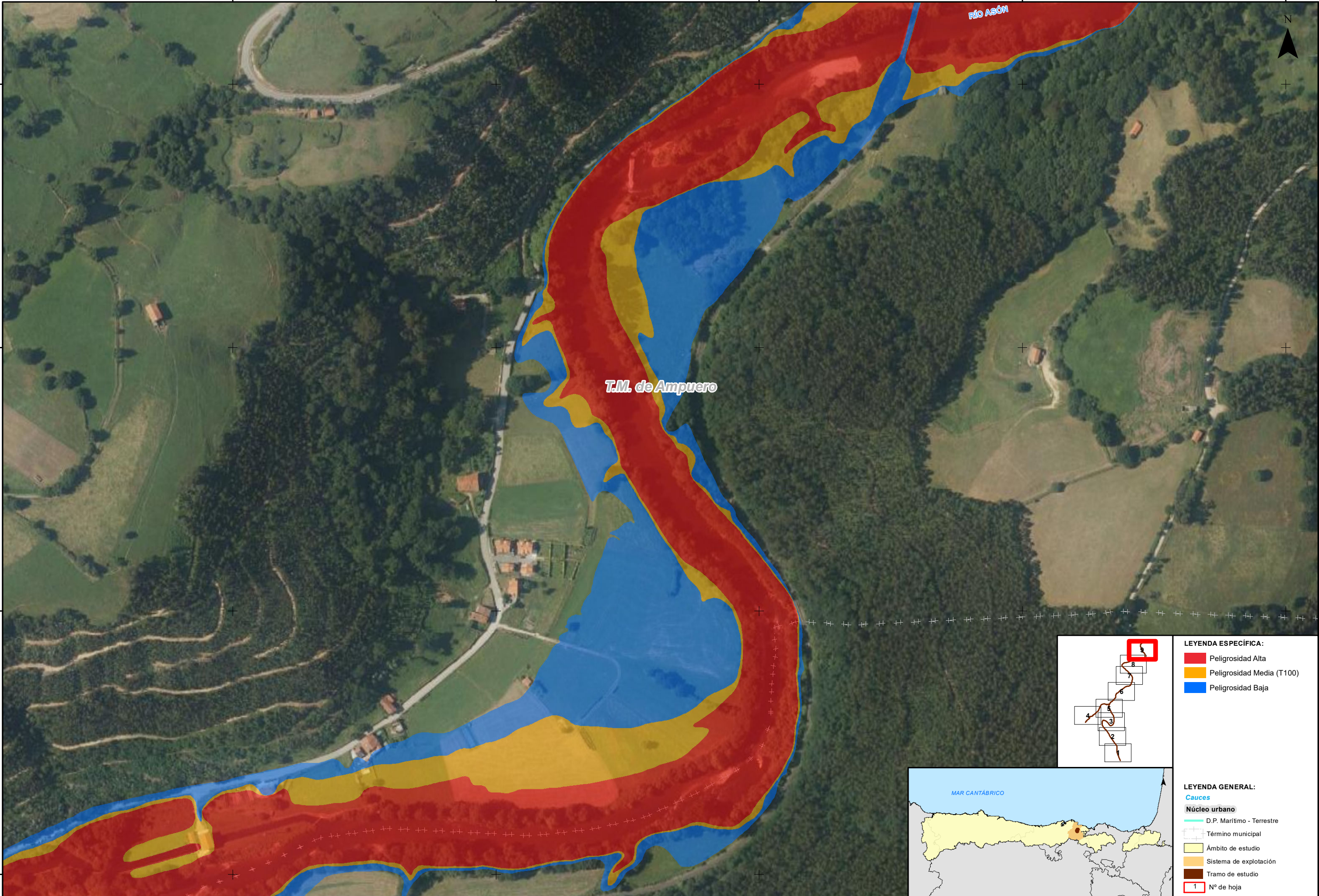
DESIGNACIÓN:

MAPA DE PELIGROSIDAD EXTENSIÓN PREVISIBLE DE LA INUNDACIÓN

PLANO Nº

5

HOJA 8 DE 9



- 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: Ason-06-CAN

RÍO: ASÓN

CUENCA: ASÓN

DESIGNACIÓN:

MAPA DE PELIGROSIDAD
EXTENSIÓN PREVISIBLE DE LA INUNDACIÓN

PLANO Nº

5

HOJA 9 DE 9