

- 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: Pas-Miera-01-CAN

RÍO: CAMPIEZO

CUENCA: PAS - MIERA

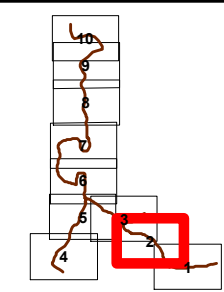
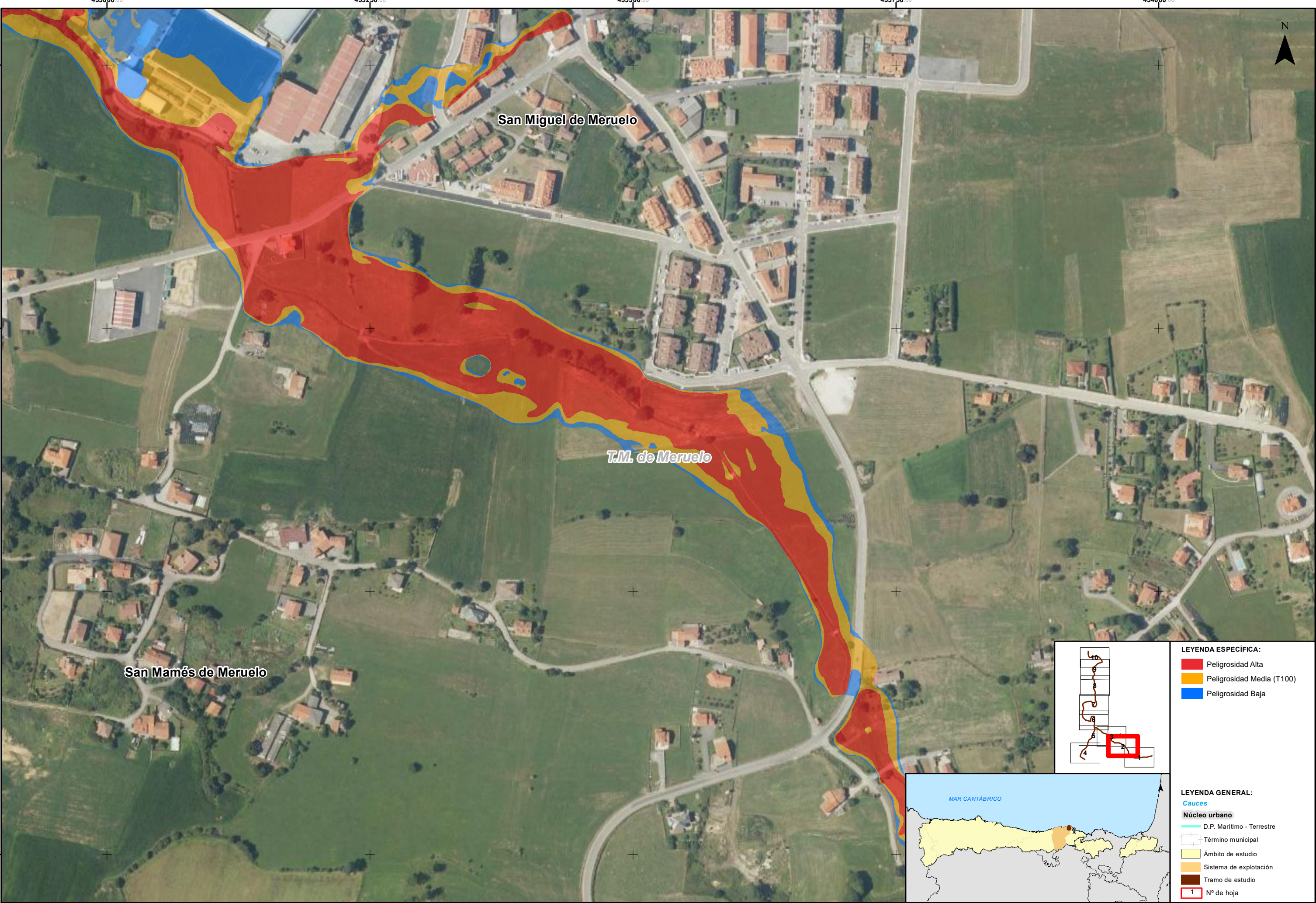
DESIGNACIÓN:

MAPA DE PELIGROSIDAD
EXTENSIÓN PREVISIBLE DE LA INUNDACIÓN

PLANO Nº

5

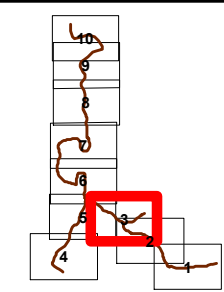
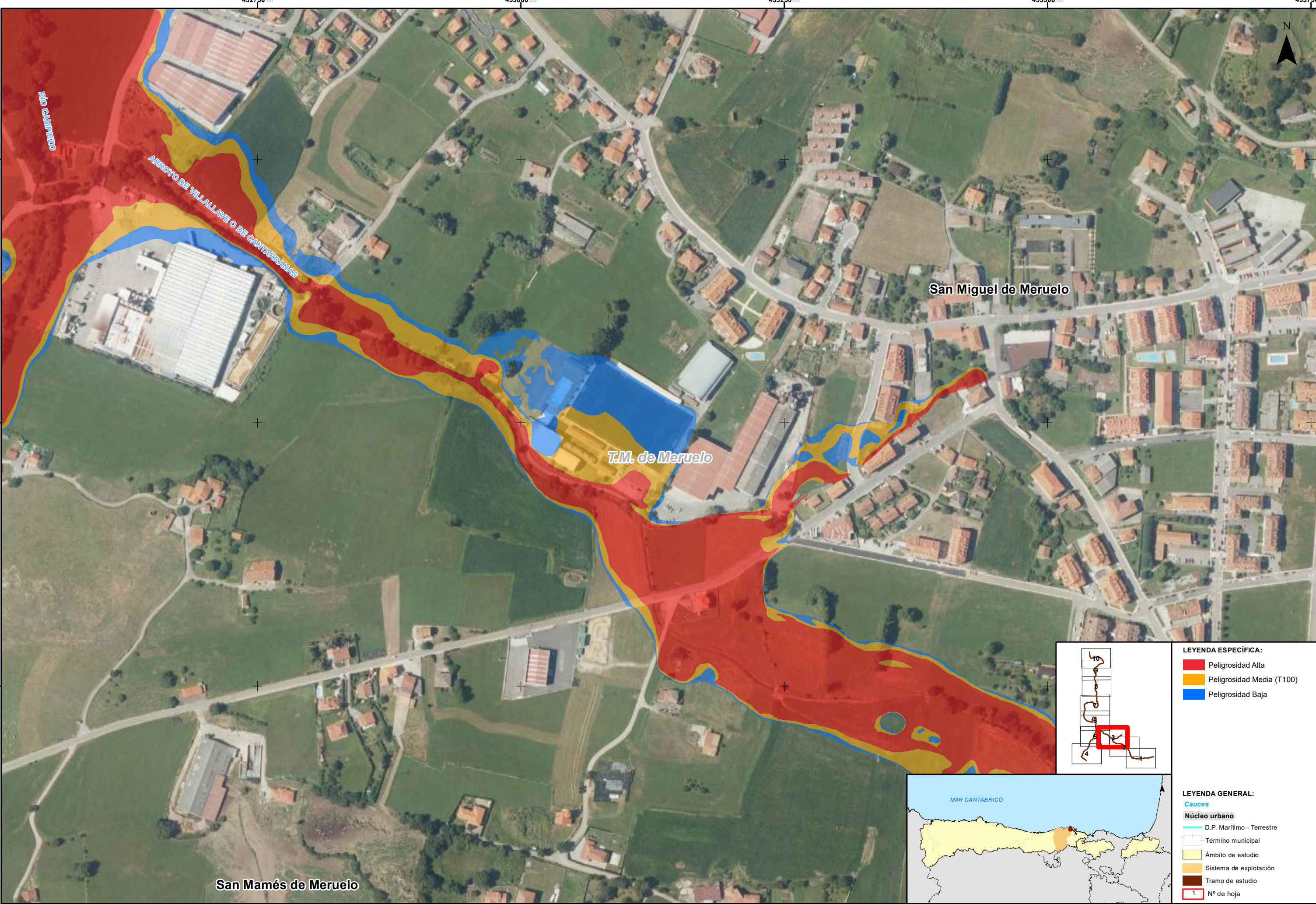
HOJA 1 DE 10



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

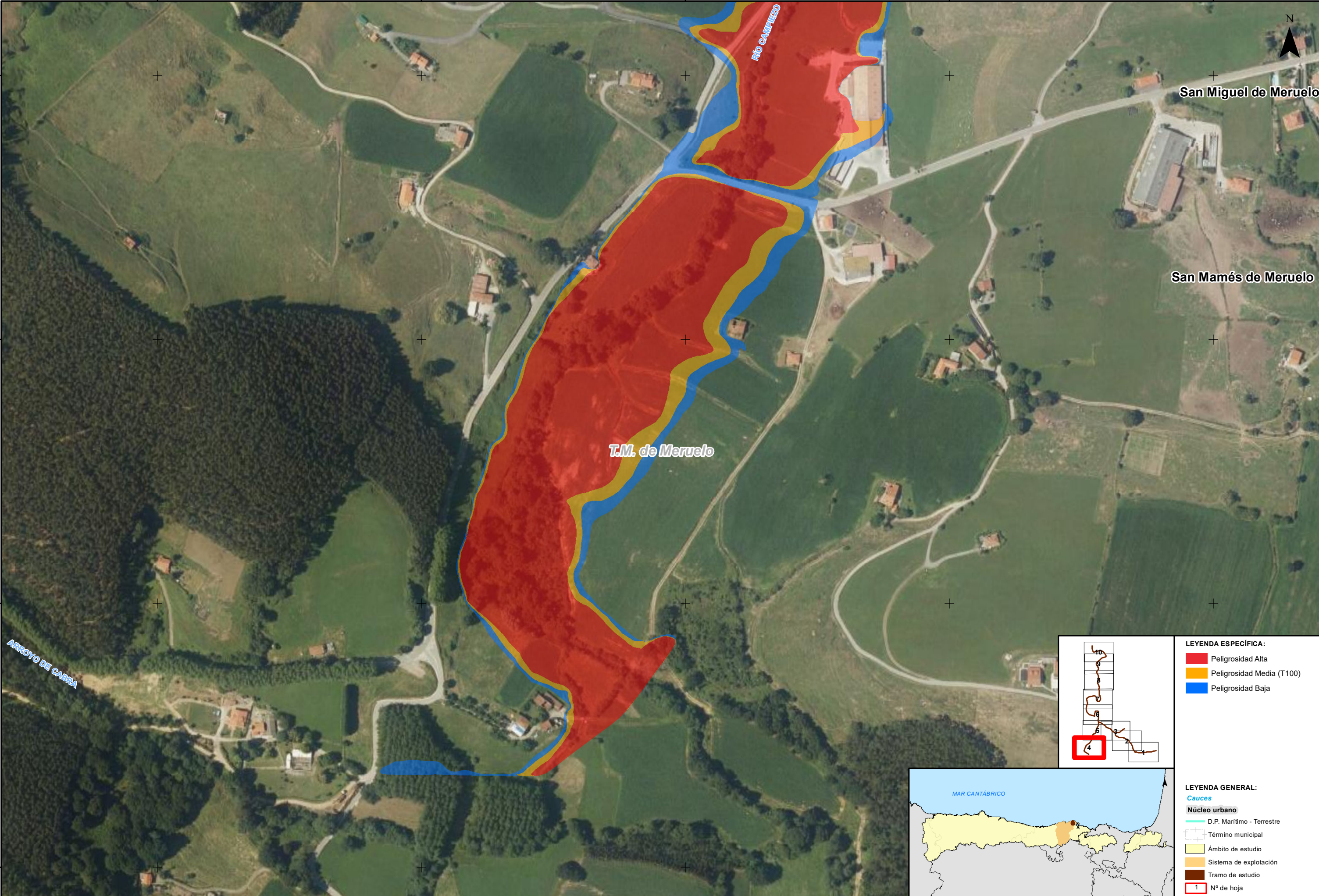
- LEYENDA GENERAL:**
- Cauces
 - Núcleo urbano
 - D.P. Marítimo - Terrestre
 - Término municipal
 - Ámbito de estudio
 - Sistema de explotación
 - Tramo de estudio
 - Nº de hoja

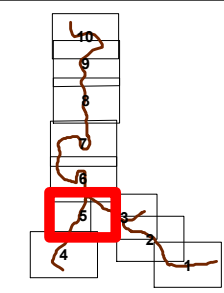
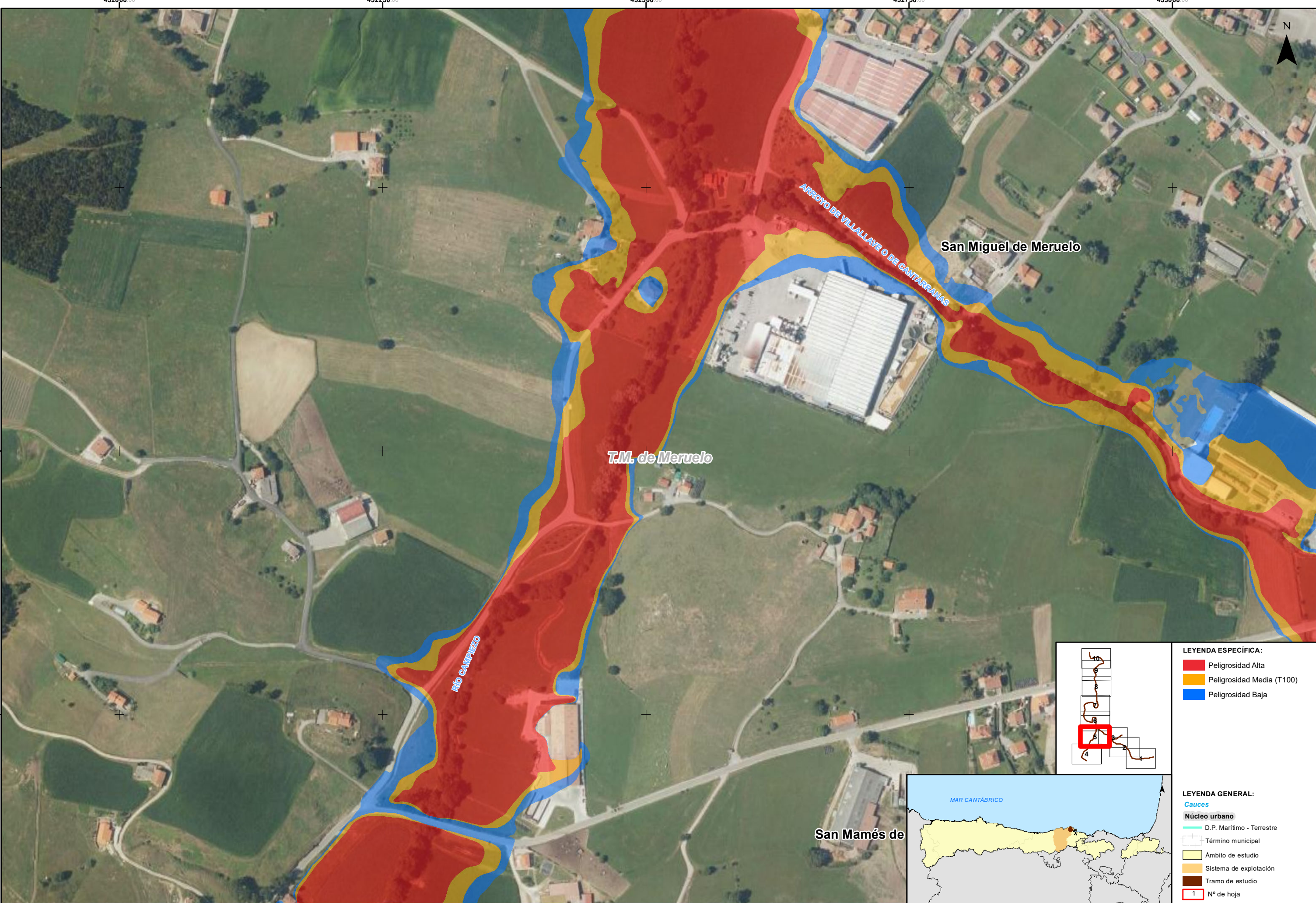




- LEYENDA ESPECÍFICA:**
- Peligrosidad Alta
 - Peligrosidad Media (T100)
 - Peligrosidad Baja

- 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
- 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

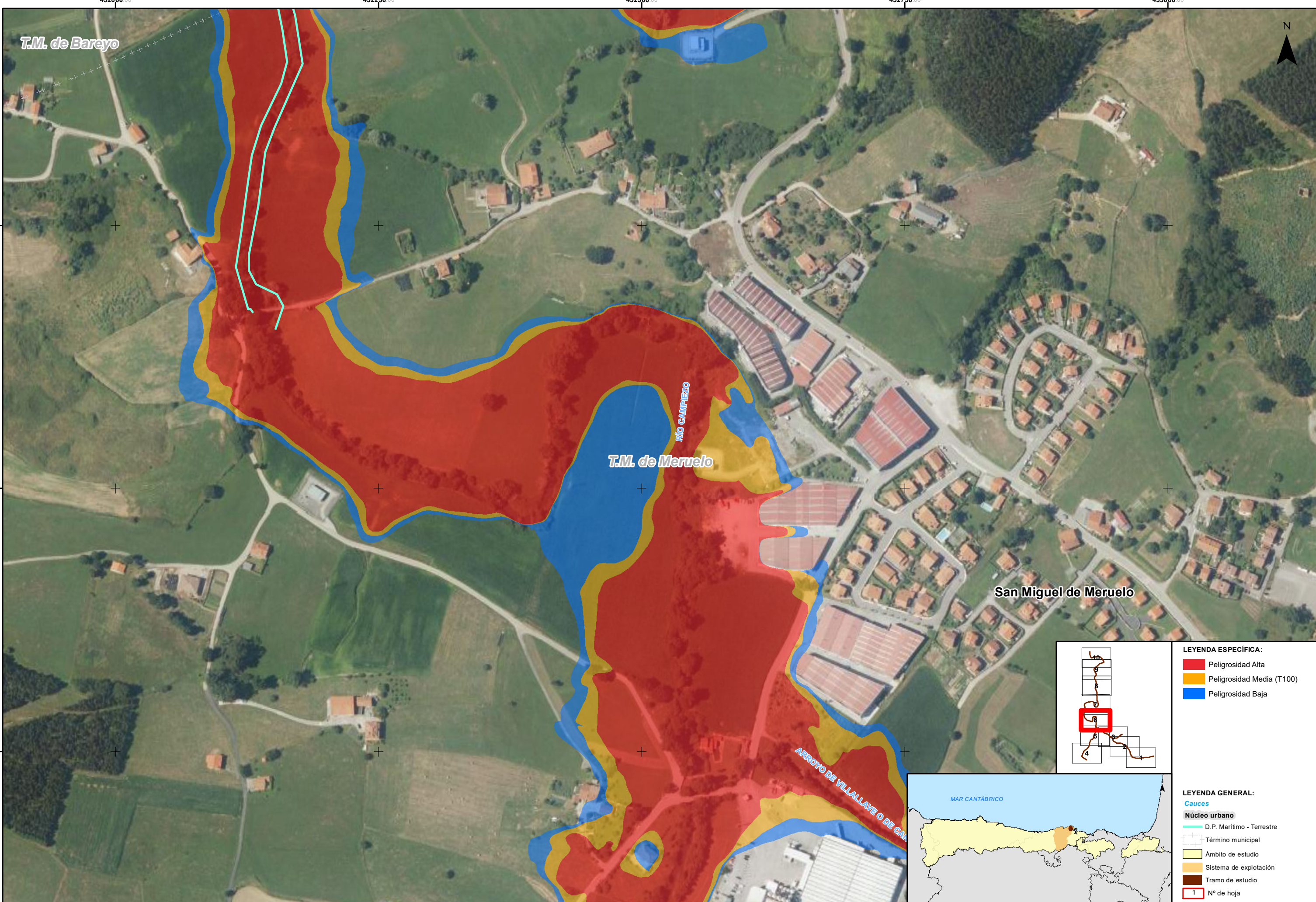
ESCALA:
1:2.500
20
Metros

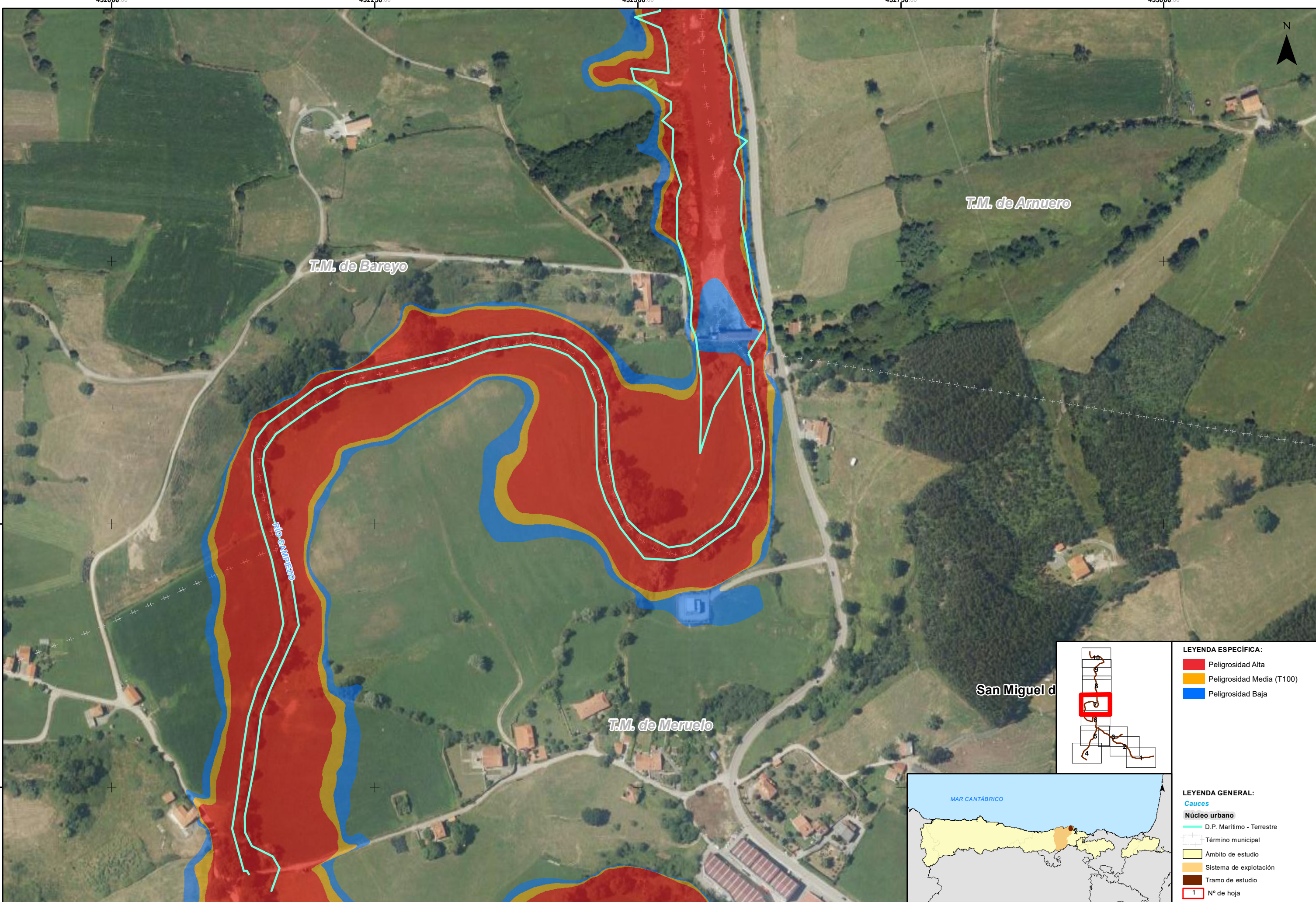
TRAMO: Pas-Miera-01-CAN
RÍO: CAMPIEZO
CUENCA: PAS - MIERA

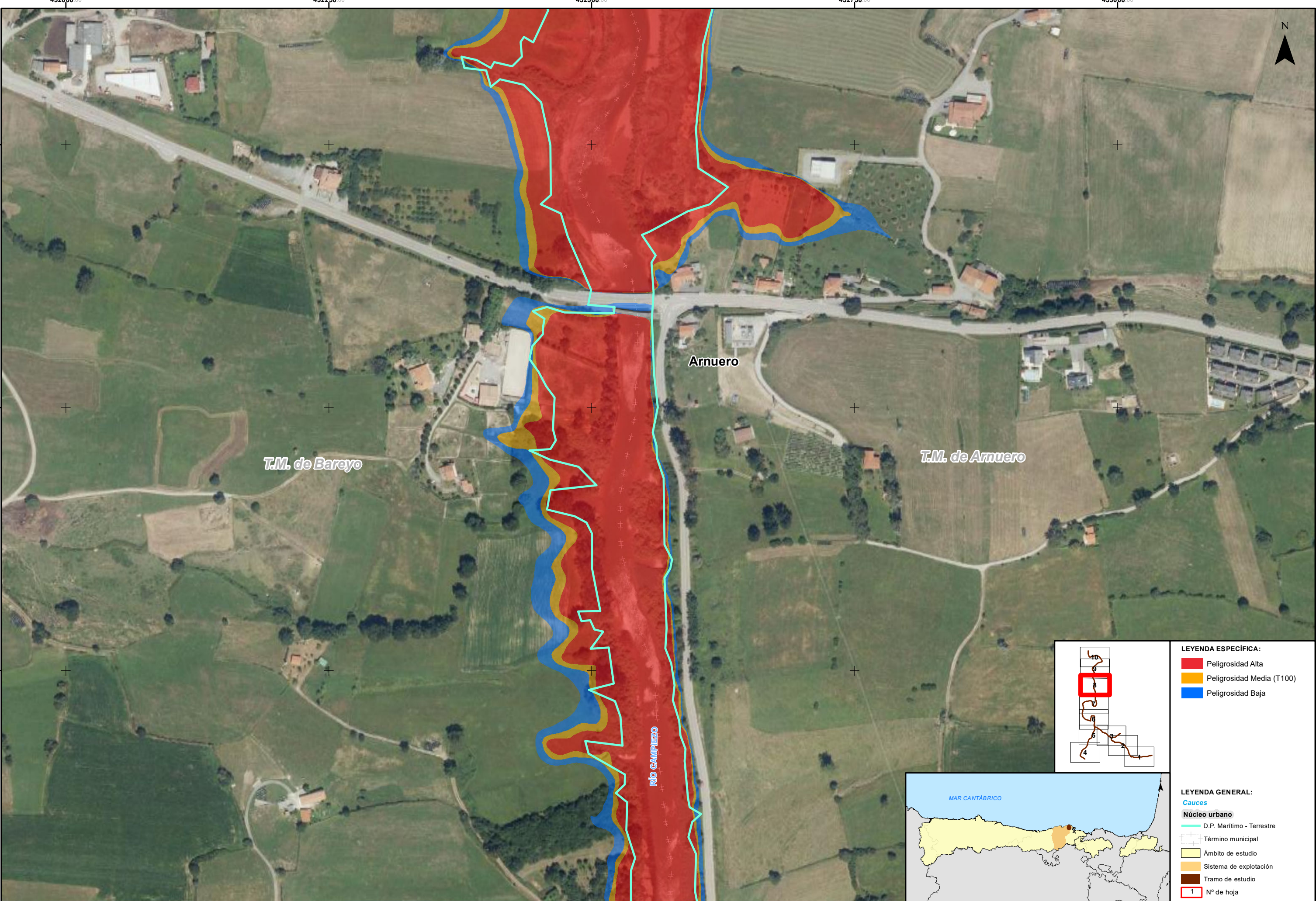
DESIGNACIÓN:
**MAPA DE PELIGROSIDAD
EXTENSIÓN PREVISIBLE DE LA INUNDACIÓN**

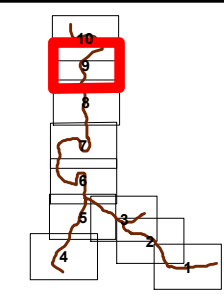
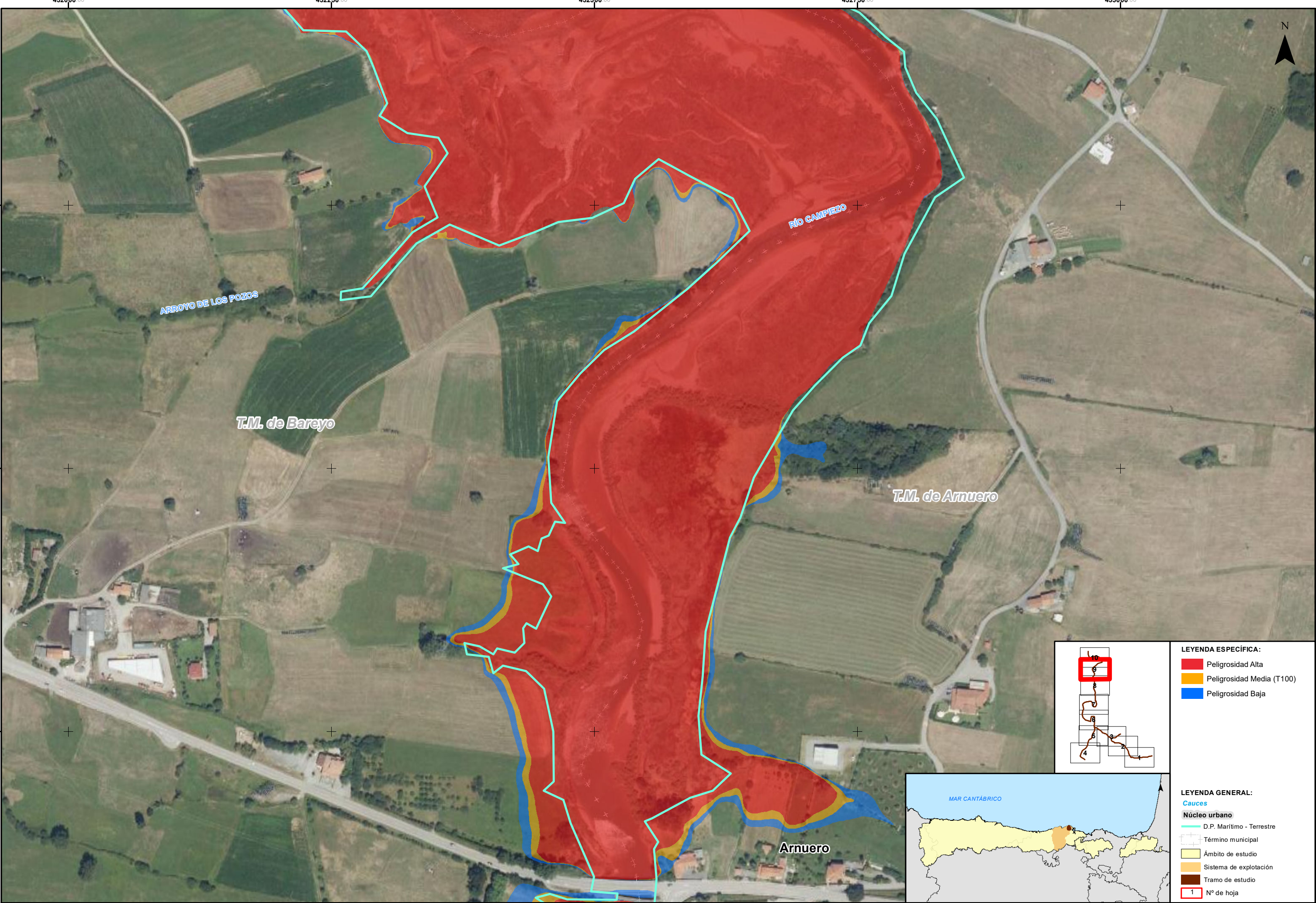
PLANO N°
5

HOJA 5 DE 10









- 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

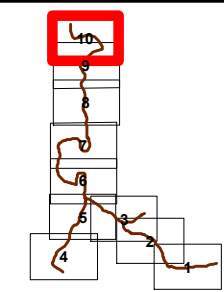
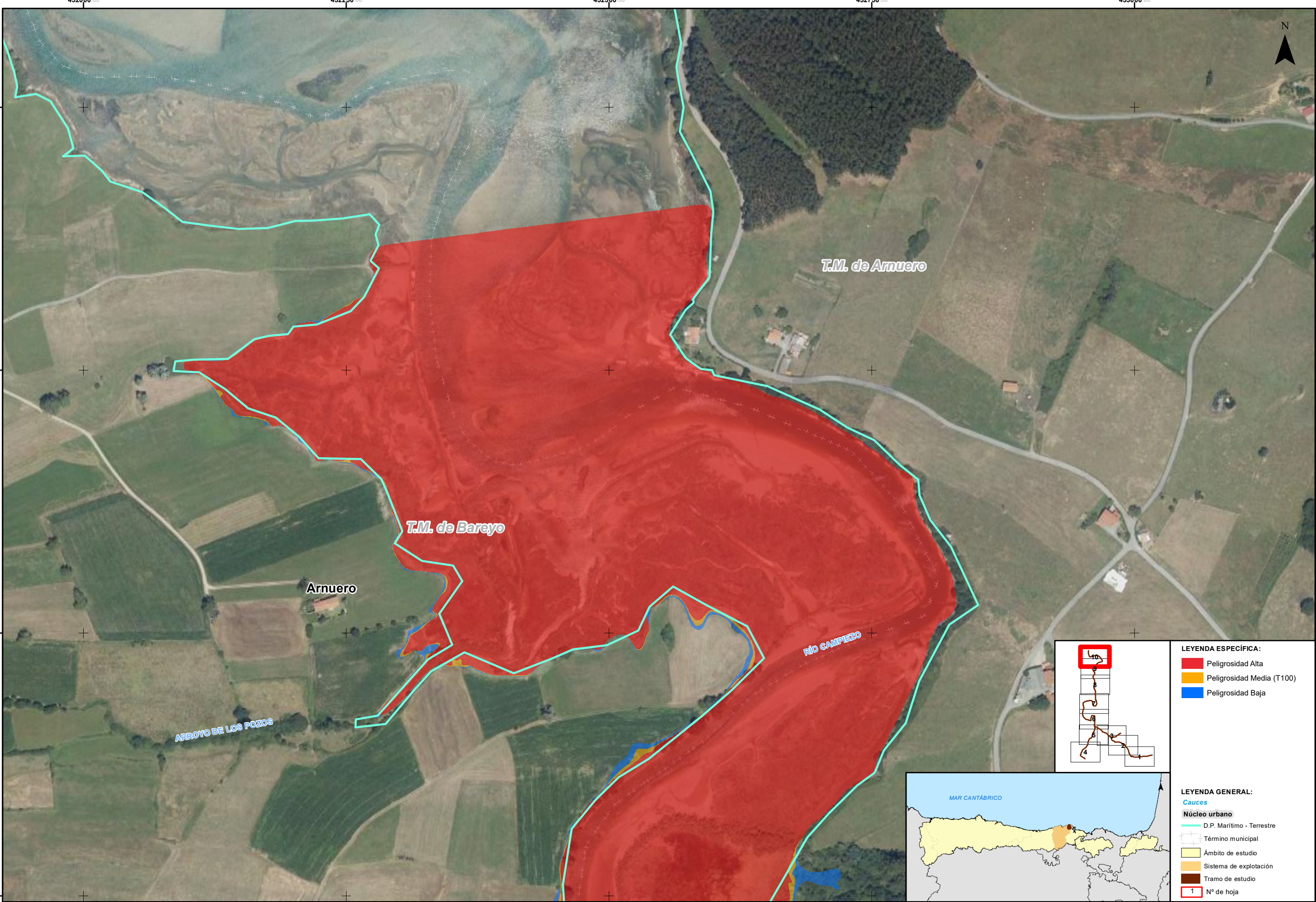
ESCALA:
1:2.500
20 Metros

TRAMO: Pas-Miera-01-CAN
RÍO: CAMPIEZO
CUENCA: PAS - MIERA

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

PLANO Nº
5

HOJA 9 DE 10



- 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: Pas-Miera-01-CAN

RÍO: CAMPIEZO

CUENCA: PAS - MIERA

DESIGNACIÓN:

MAPA DE PELIGROSIDAD
EXTENSIÓN PREVISIBLE DE LA INUNDACIÓN

PLANO N°

5

HOJA 10 DE 10