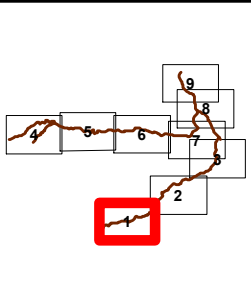


ARROYO DE LA FUENTE

T.M. de Lamasón

Cires



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

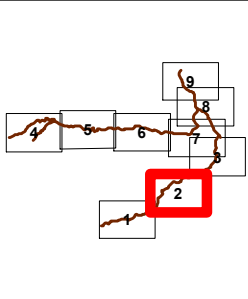
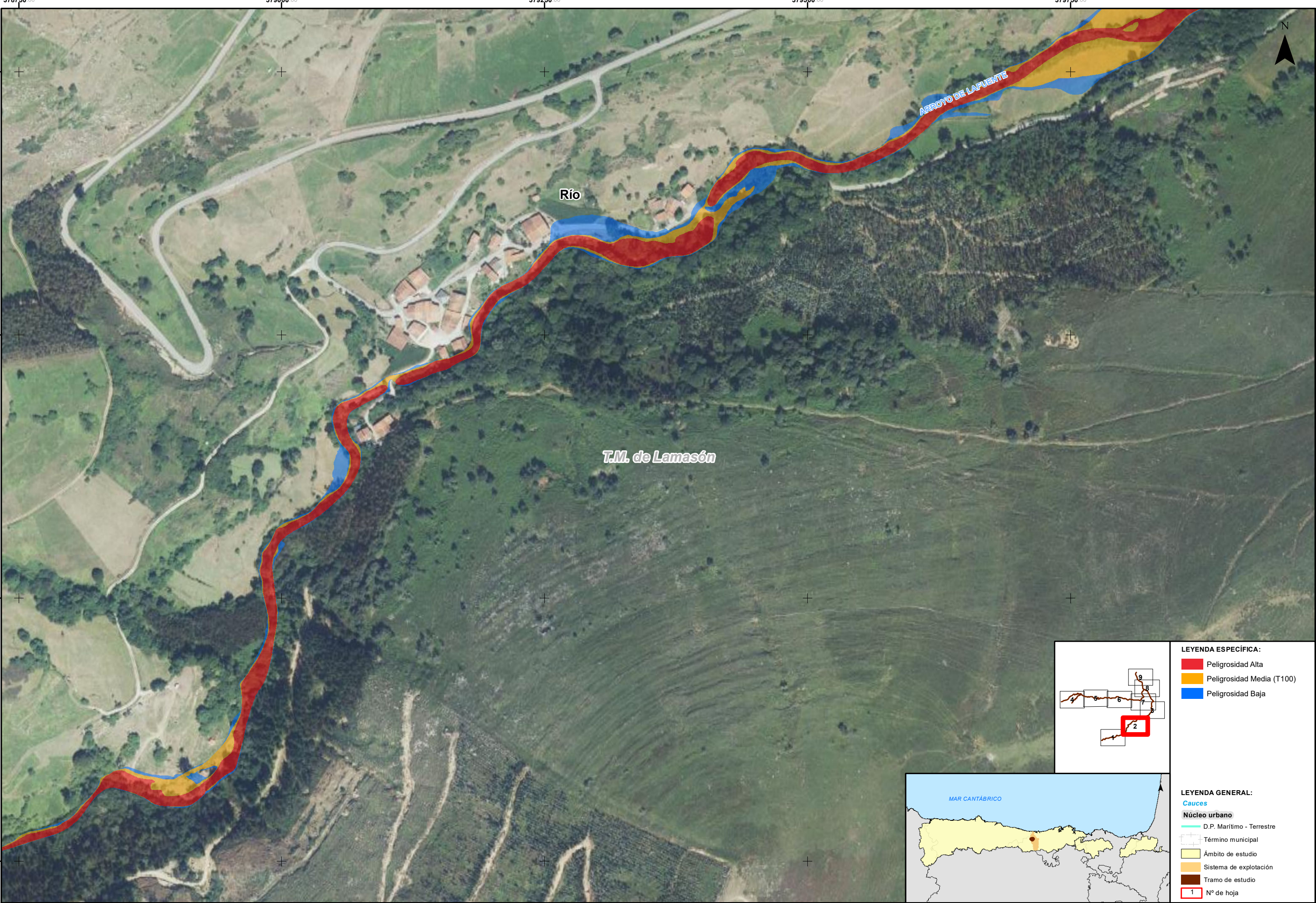
ESCALA: 1:2.500  
20 Metros

TRAMO: Nansa-03-04-CAN  
RÍO: LAFUENTE  
CUENCA: NANSA

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

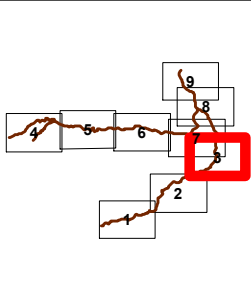
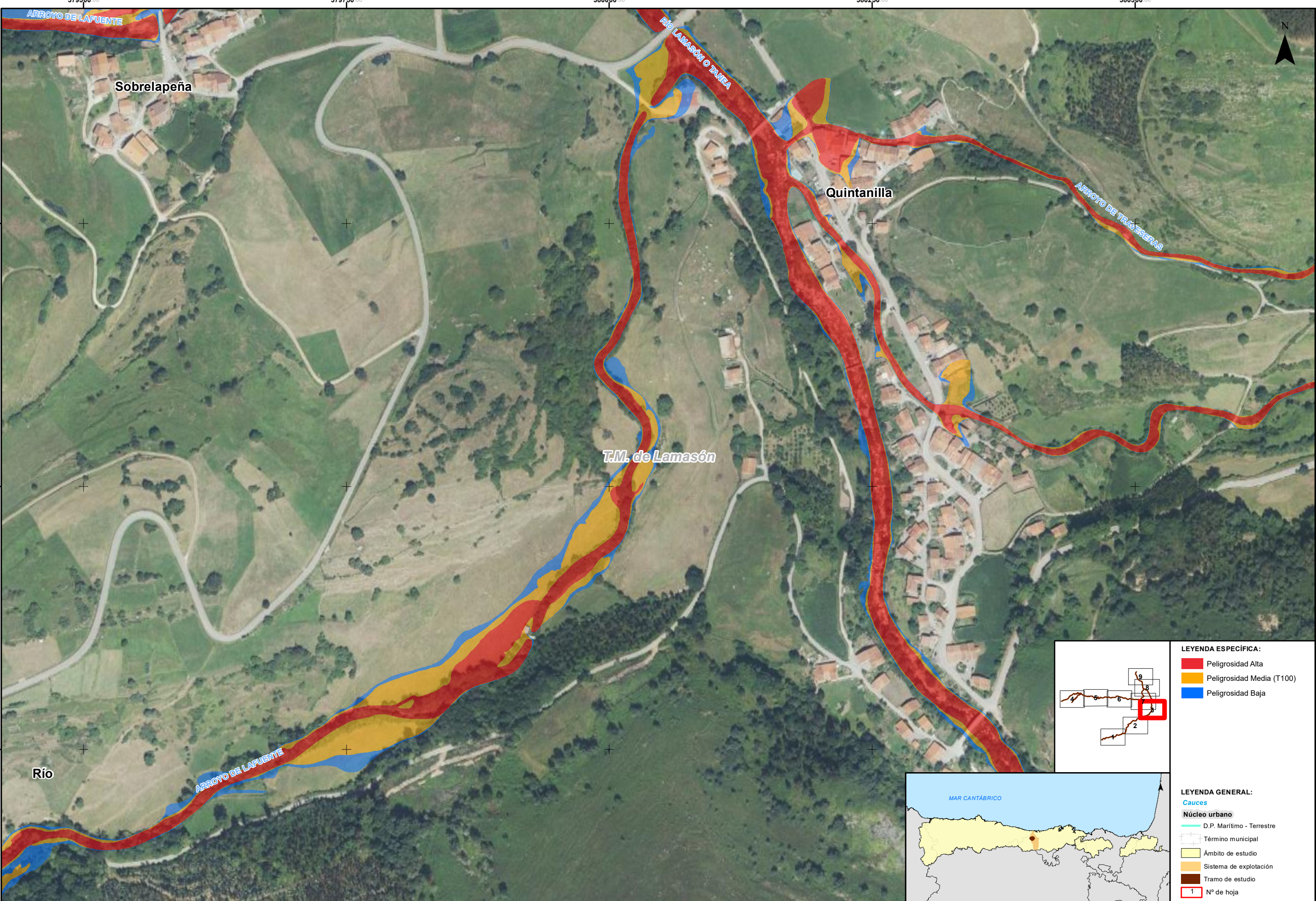
TRAMO: Nansa-03-04-CAN  
RÍO: LAFUENTE  
CUENCA: NANSA

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

PLANO N°  
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

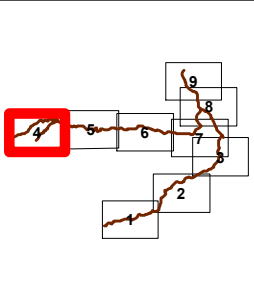
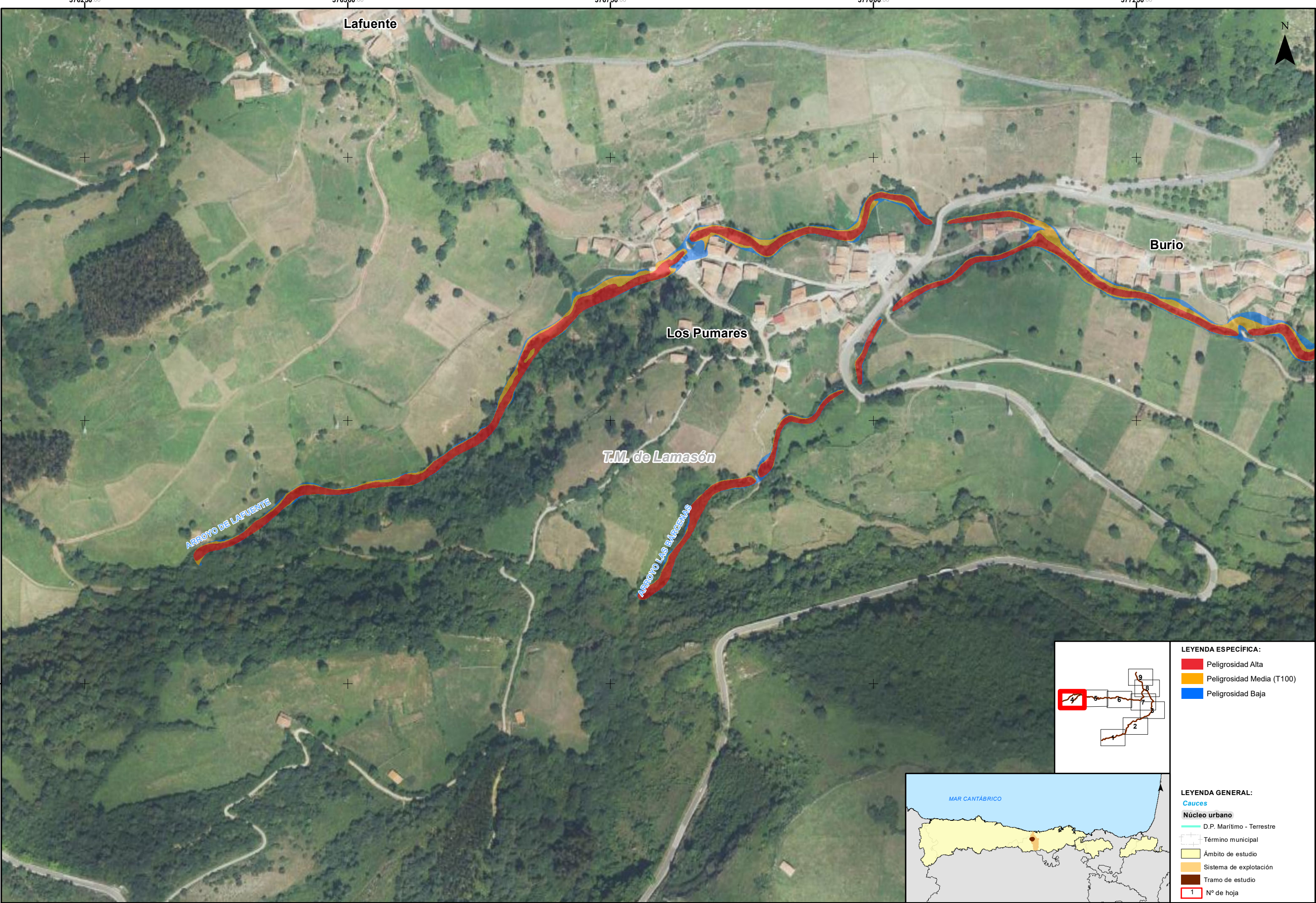
TRAMO: Nansa-03-04-CAN  
RÍO: LAFUENTE  
CUENCA: NANSÁ

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

PLANO Nº  
5

HOJA 3 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

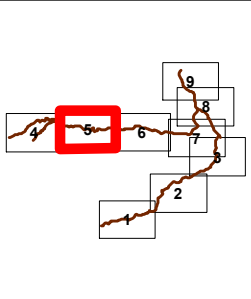
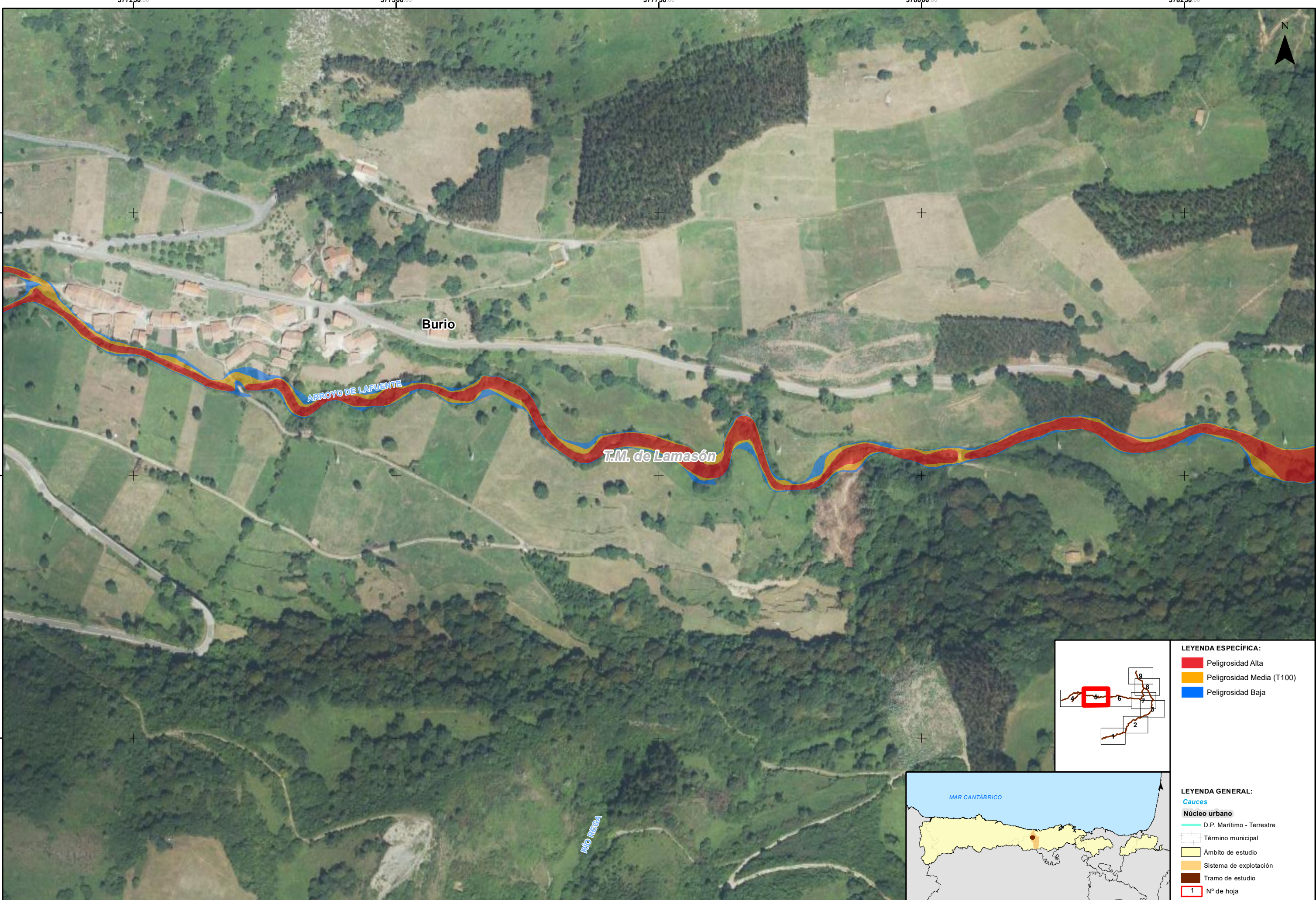
TRAMO: Nansa-03-04-CAN  
RÍO: LAFUENTE  
CUENCA: NANSÁ

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

PLANO Nº  
5

HOJA 4 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

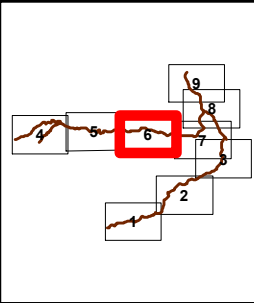
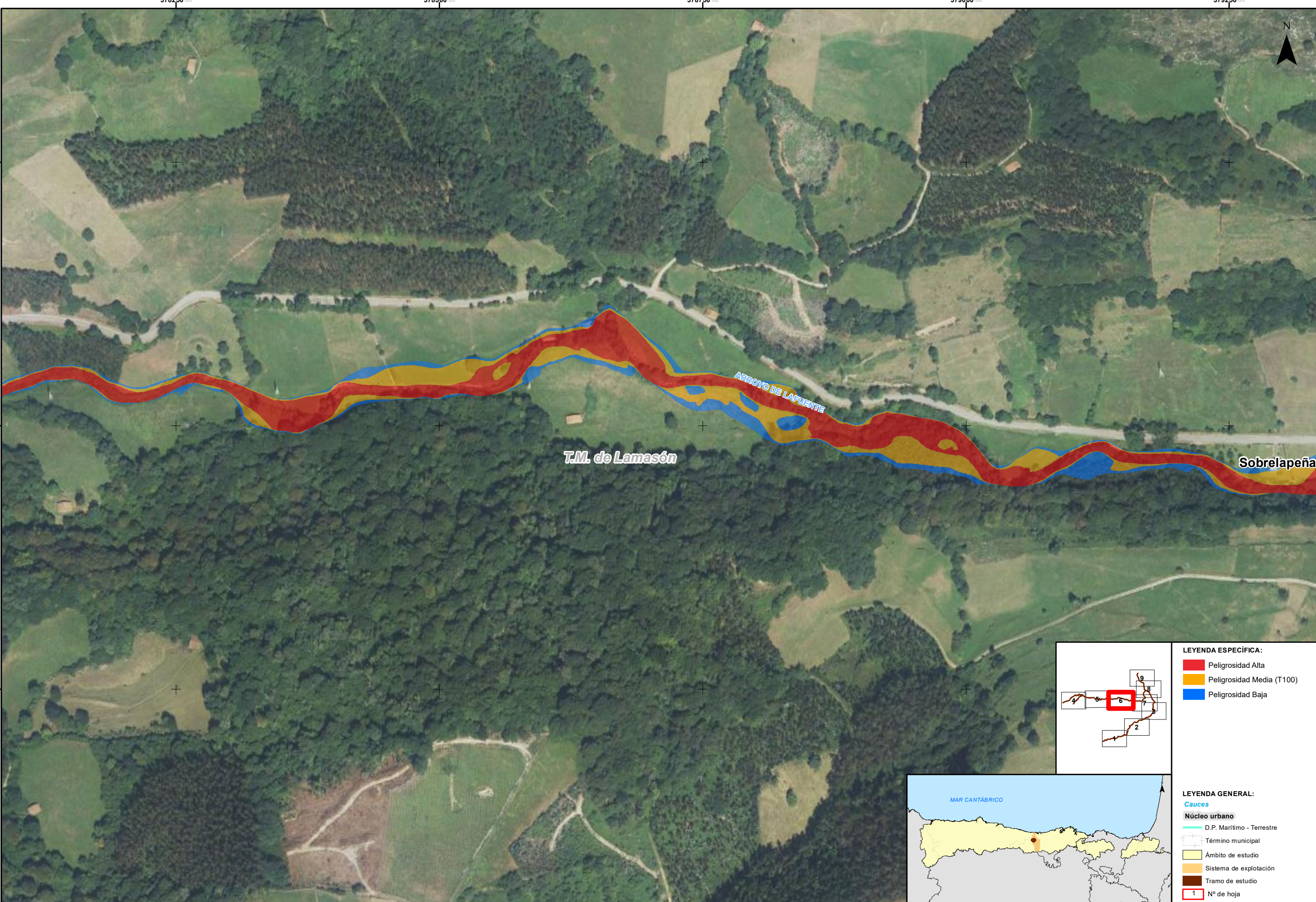
TRAMO: Nansa-03-04-CAN  
RÍO: LA FUENTE  
CUENCA: NANSA

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

PLANO Nº  
5

HOJA 5 DE 9



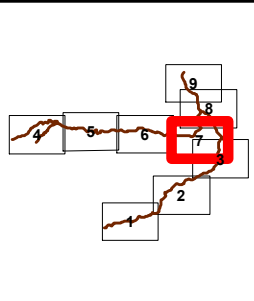
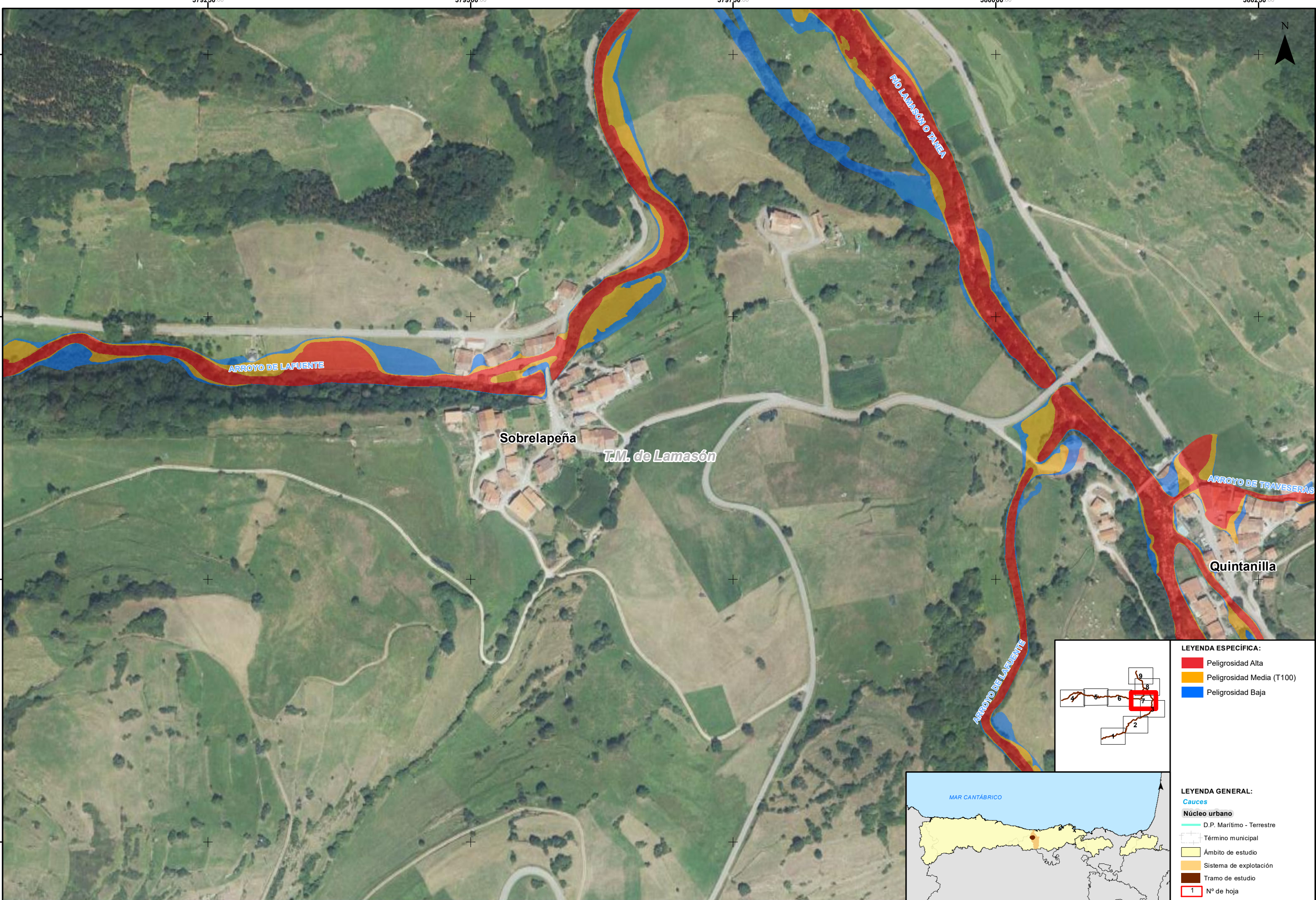


- LEYENDA ESPECÍFICA:**
- Peligrosidad Alta
  - Peligrosidad Media (T100)
  - Peligrosidad Baja



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



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: Nansa-03-04-CAN

RÍO: LAFUENTE

CUENCA: NANSA

DESIGNACIÓN:

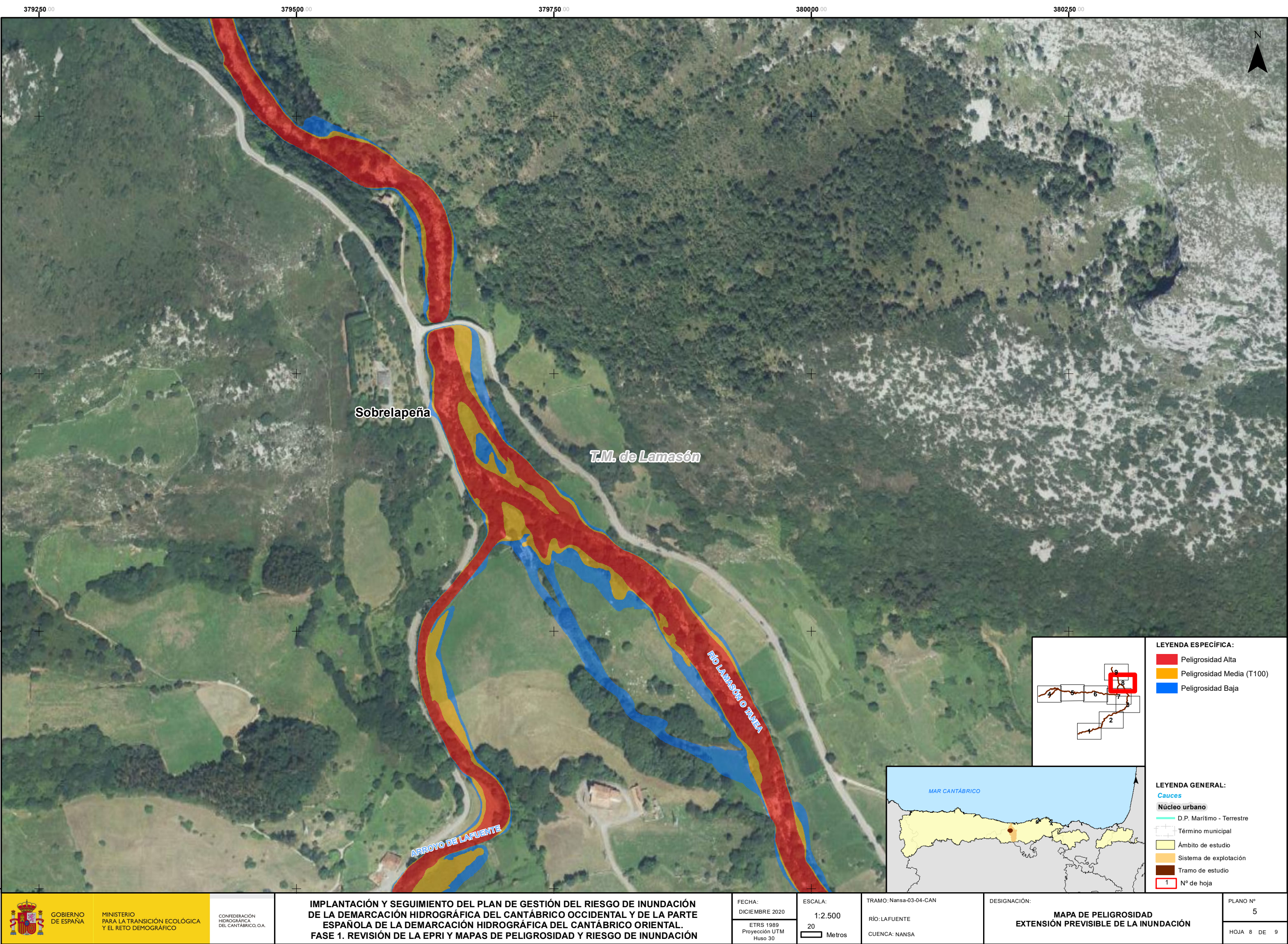
MAPA DE PELIGROSIDAD EXTENSIÓN PREVISIBLE DE LA INUNDACIÓN

PLANO Nº

5

HOJA 7 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

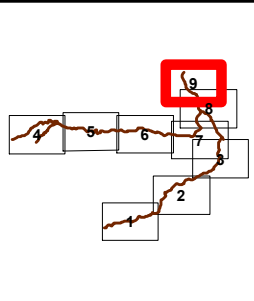
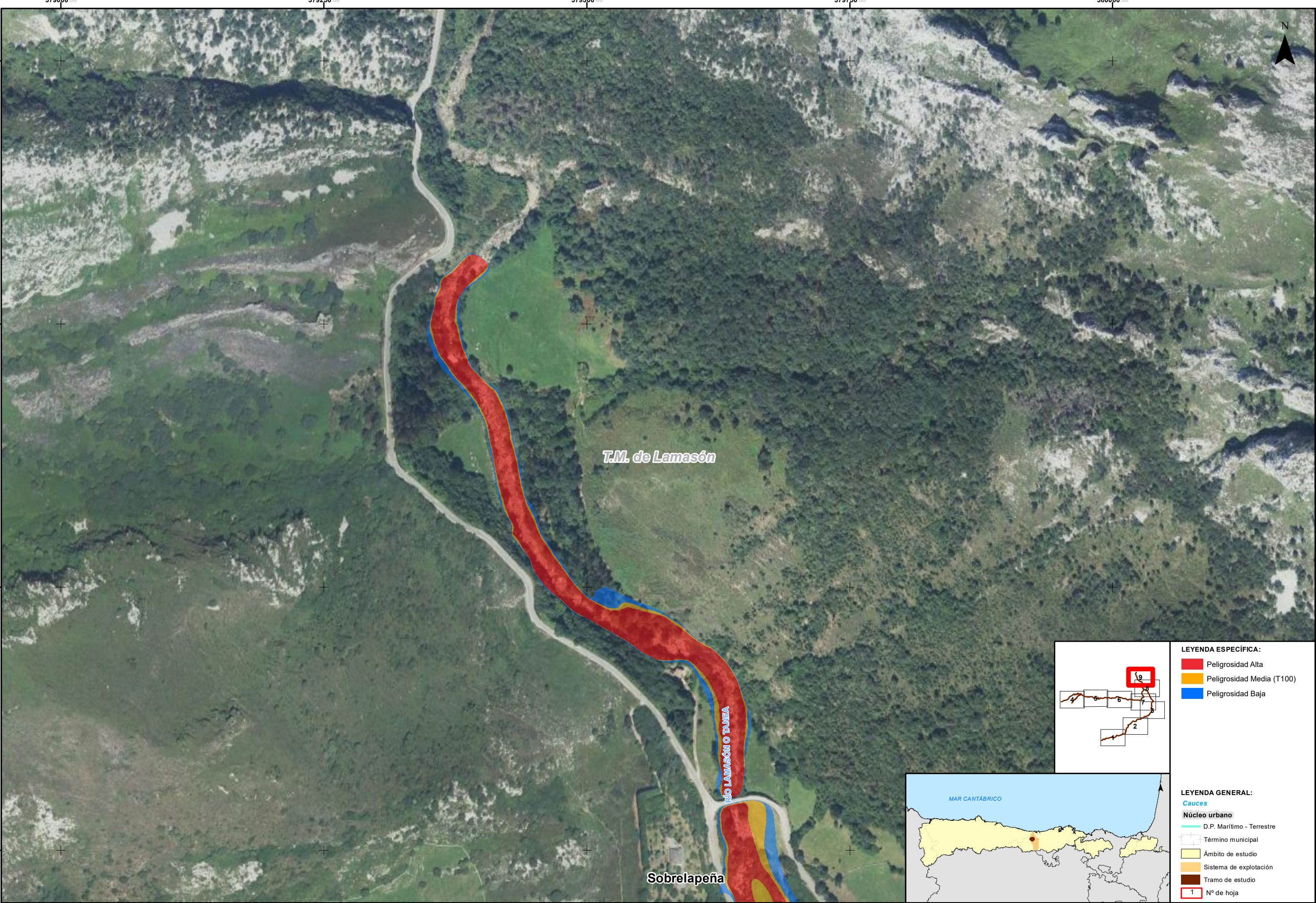
ESCALA:  
1:2.500  
20 Metros

TRAMO: Nansa-03-04-CAN  
RÍO: LA FUENTE  
CUENCA: NANSA

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: Nansa-03-04-CAN  
RÍO: LAFUENTE  
CUENCA: NANSA

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

PLANO N°  
5

HOJA 9 DE 9