

- LEYENDA ESPECÍFICA:**
- ESTIMACIÓN DEL CAUCE PÚBLICO
  - LÍMITE SERVIDUMBRE
  - LÍMITE ZONA DE POLICÍA



- 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

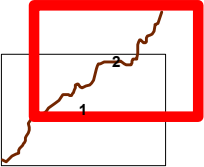
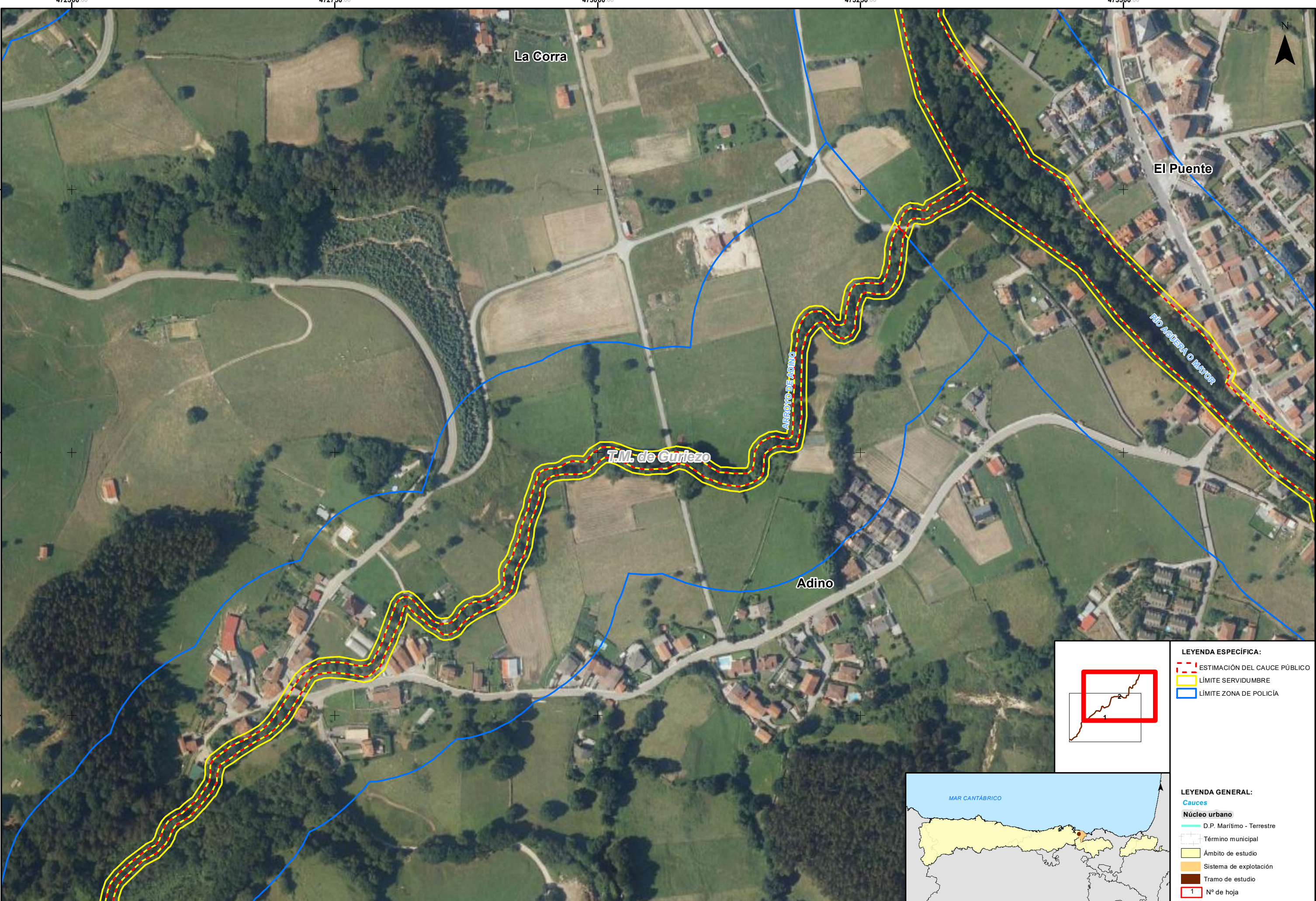
TRAMO: Agüera-06-CAN  
RÍO: AGÜERA  
CUENCA: AGÜERA

DESIGNACIÓN:  
**MAPA DE PELIGROSIDAD  
ESTIMACIÓN INDICATIVA DEL CAUCE PÚBLICO  
Y SUS ZONAS DE SERVIDUMBRE Y POLICÍA**

PLANO Nº  
7

HOJA 1 DE 2





- LEYENDA ESPECÍFICA:**
- ESTIMACIÓN DEL CAUCE PÚBLICO
  - LÍMITE SERVIDUMBRE
  - LÍMITE ZONA DE POLICÍA

- 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: Agüera-06-CAN  
RÍO: AGÜERA  
CUENCA: AGÜERA

DESIGNACIÓN: MAPA DE PELIGROSIDAD ESTIMACIÓN INDICATIVA DEL CAUCE PÚBLICO Y SUS ZONAS DE SERVIDUMBRE Y POLICÍA

PLANO N° 7

HOJA 2 DE 2