

LEYENDA ESPECÍFICA:	
CALADO (metros)	
	0.0 - 0.2
	0.2 - 0.4
	0.4 - 0.6
	0.6 - 0.8
	0.8 - 1.0
	1.0 - 1.5
	1.5 - 2.0
	2.0 - 2.5
	2.5 - 3.0
	3.0 - 15.0
LEYENDA GENERAL:	
<b>Cauces</b>	
	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

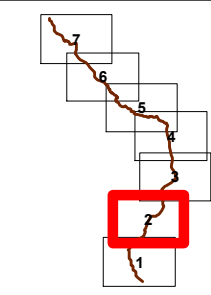
ESCALA:  
1:2.500  
20  
Metros

TRAMO: Saja-01-CAN  
RÍO: IRBIENZA  
CUENCA: SAJA - BESAYA

DESIGNACIÓN:  
MAPA DE PELIGROSIDAD  
MAPA DE CALADOS MEDIA PROBABILIDAD

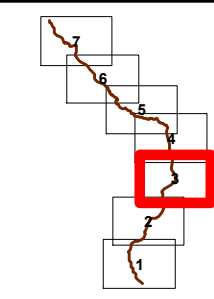
PLANO N°  
3  
HOJA 1 DE 7





LEYENDA ESPECÍFICA:	
CALADO (metros)	
	0.0 - 0.2
	0.2 - 0.4
	0.4 - 0.6
	0.6 - 0.8
	0.8 - 1.0
	1.0 - 1.5
	1.5 - 2.0
	2.0 - 2.5
	2.5 - 3.0
	3.0 - 15.0
LEYENDA GENERAL:	
<b>Cauces</b>	
	D.P. Marítimo - Terrestre
	Término municipal
	Ámbito de estudio
	Sistema de explotación
	Tramo de estudio
	Nº de hoja





- LEYENDA ESPECÍFICA:**
- CALADO (metros)
- 0.0 - 0.2
  - 0.2 - 0.4
  - 0.4 - 0.6
  - 0.6 - 0.8
  - 0.8 - 1.0
  - 1.0 - 1.5
  - 1.5 - 2.0
  - 2.0 - 2.5
  - 2.5 - 3.0
  - 3.0 - 15.0
- 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

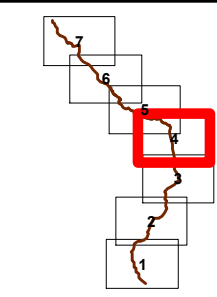
ESCALA:  
1:2.500  
20  
Metros

TRAMO: Saja-01-CAN  
RÍO: IRBIENZA  
CUENCA: SAJA - BESAYA

DESIGNACIÓN:  
MAPA DE PELIGROSIDAD  
MAPA DE CALADOS MEDIA PROBABILIDAD

PLANO Nº  
3  
HOJA 3 DE 7





LEYENDA ESPECÍFICA:

CALADO (metros)

- 0.0 - 0.2
- 0.2 - 0.4
- 0.4 - 0.6
- 0.6 - 0.8
- 0.8 - 1.0
- 1.0 - 1.5
- 1.5 - 2.0
- 2.0 - 2.5
- 2.5 - 3.0
- 3.0 - 15.0

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: Saja-01-CAN

RÍO: IRBIENZA

CUENCA: SAJA - BESAYA

DESIGNACIÓN:

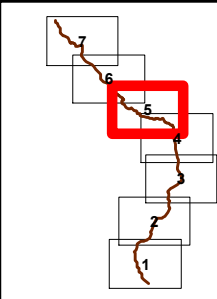
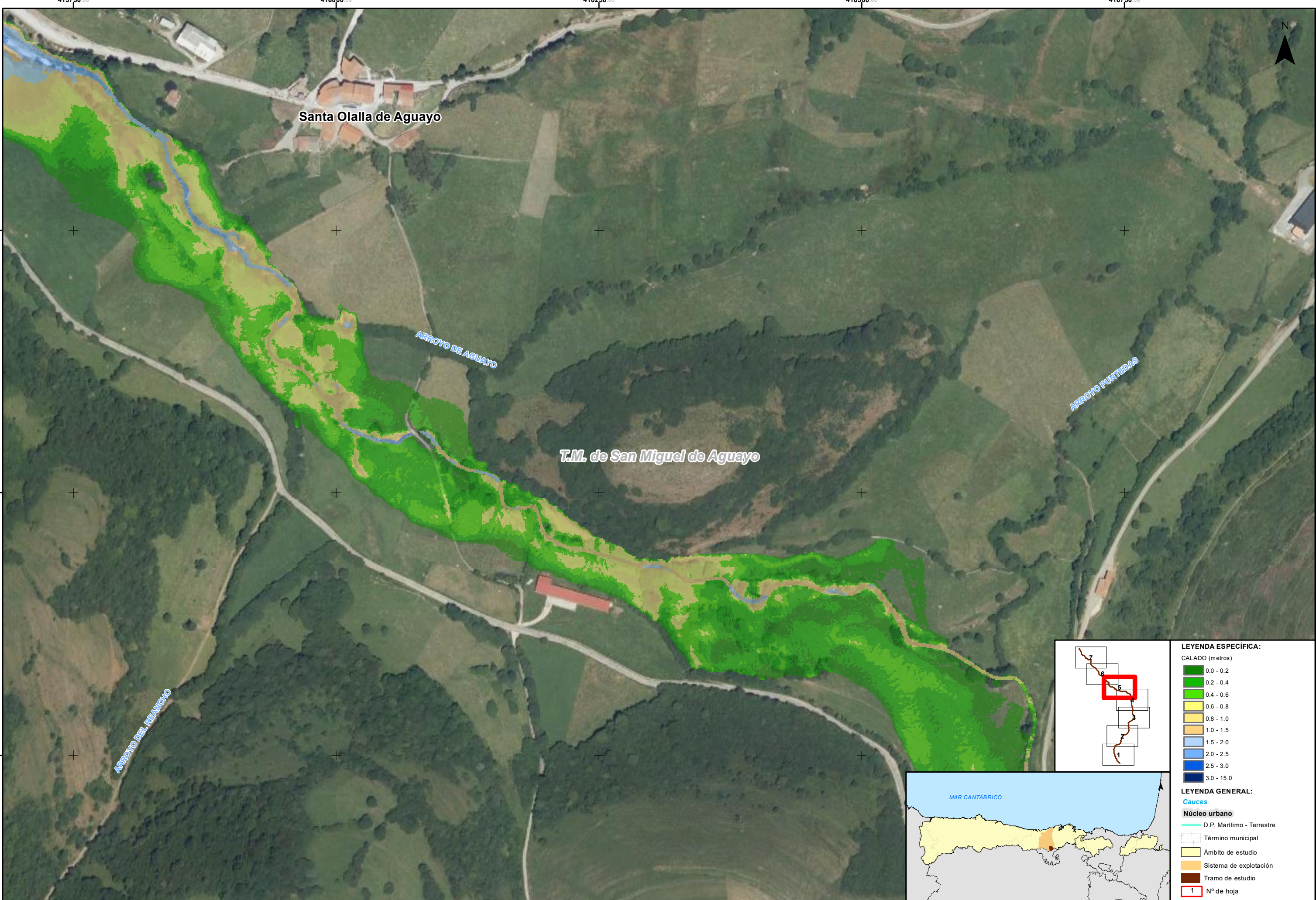
MAPA DE PELIGROSIDAD  
MAPA DE CALADOS MEDIA PROBABILIDAD

PLANO Nº

3

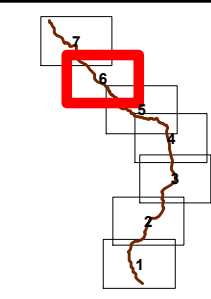
HOJA 4 DE 7





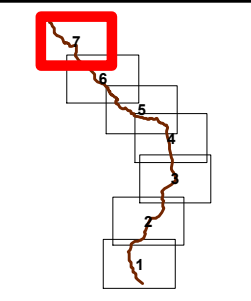
LEYENDA ESPECÍFICA:	
CALADO (metros)	
	0.0 - 0.2
	0.2 - 0.4
	0.4 - 0.6
	0.6 - 0.8
	0.8 - 1.0
	1.0 - 1.5
	1.5 - 2.0
	2.0 - 2.5
	2.5 - 3.0
	3.0 - 15.0
LEYENDA GENERAL:	
<b>Cauces</b>	
	D.P. Marítimo - Terrestre
	Término municipal
	Ámbito de estudio
	Sistema de explotación
	Tramo de estudio
	Nº de hoja





LEYENDA ESPECÍFICA:	
CALADO (metros)	
	0.0 - 0.2
	0.2 - 0.4
	0.4 - 0.6
	0.6 - 0.8
	0.8 - 1.0
	1.0 - 1.5
	1.5 - 2.0
	2.0 - 2.5
	2.5 - 3.0
	3.0 - 15.0
LEYENDA GENERAL:	
<b>Cauces</b>	
	D.P. Marítimo - Terrestre
	Término municipal
	Ámbito de estudio
	Sistema de explotación
	Tramo de estudio
	1 N° de hoja





- LEYENDA ESPECÍFICA:**
- CALADO (metros)
- 0.0 - 0.2
  - 0.2 - 0.4
  - 0.4 - 0.6
  - 0.6 - 0.8
  - 0.8 - 1.0
  - 1.0 - 1.5
  - 1.5 - 2.0
  - 2.0 - 2.5
  - 2.5 - 3.0
  - 3.0 - 15.0
- 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: Saja-01-CAN

RÍO: IRBIENZA

CUENCA: SAJA - BESAYA

DESIGNACIÓN:

MAPA DE PELIGROSIDAD  
MAPA DE CALADOS MEDIA PROBABILIDAD

PLANO N°  
3

HOJA 7 DE 7