

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-03-CAN

RÍO: GALERÓN

CUENCA: SAJA - BESAYA

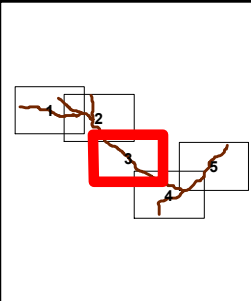
DESIGNACIÓN:

MAPA DE PELIGROSIDAD MAPA DE CALADOS ALTA PROBABILIDAD

PLANO Nº 2

HOJA 2 DE 5





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	Nº de hoja



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CÁNTABRICO, O.A.

IMPLANTACIÓN Y SEGUIMIENTO DEL PLAN DE GESTIÓN DEL RIESGO DE INUNDACIÓN DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CÁNTABRICO OCCIDENTAL Y DE LA PARTE ESPAÑOLA DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CÁNTABRICO 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-03-CAN

RÍO: GALERÓN

CUENCA: SAJA - BESAYA

DESIGNACIÓN:

MAPA DE PELIGROSIDAD MAPA DE CALADOS ALTA PROBABILIDAD

PLANO Nº 2

HOJA 3 DE 5







