



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA DEL
CANTÁBRICO, O. A.

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL
REVISIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LOS MAPAS DE PELIGROSIDAD Y RIESGO DE INUNDACIÓN. 3^{er} CICLO

REVISIÓN Y ACTUALIZACIÓN MAPAS DE PELIGROSIDAD Y RIESGO DE INUNDACIÓN. 3^{er} CICLO

ANEXO I.- FICHAS RESUMEN



ÍNDICE

ES018-AST-37-4.....1
ES018-CAN-9-2.....2
ES018-CAN-9-3.....3
ES018-CAN-9-4.....4
ES018-CAN-10-3.....5
ES018-CAN-11-1.....6
ES018-CAN-11-3.....7
ES018-CAN-11-4.....8
ES018-CAN-18-2.....9



GOBIERNO DE ESPAÑA

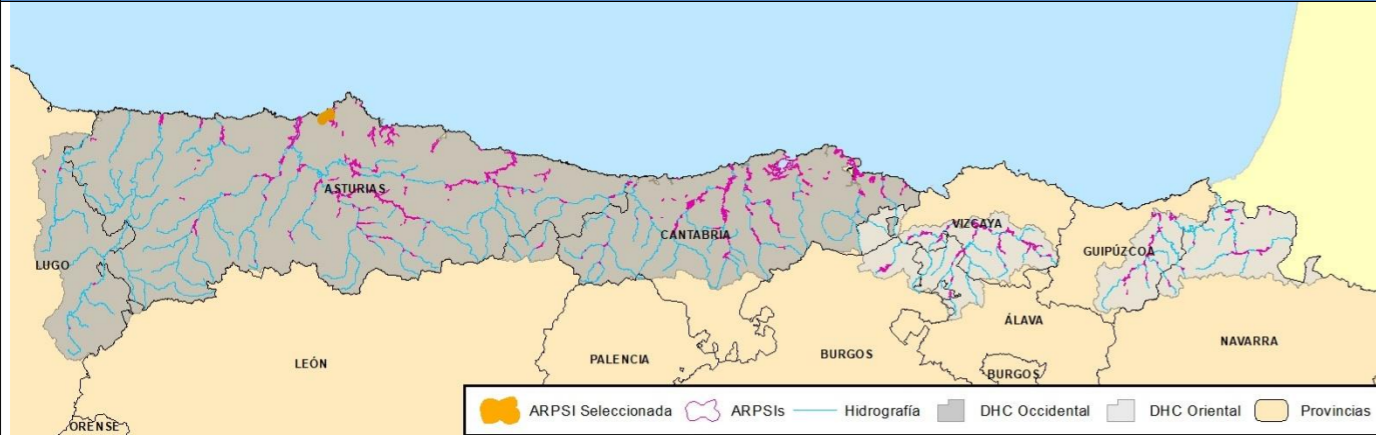
MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO, O. A.

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL
REVISIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LOS MAPAS DE PELIGROSIDAD Y RIESGO DE INUNDACIÓN. 3^{er} CICLO

CÓDIGO DEL ARPSI: ES018-AST-37-4

PLANO DE LOCALIZACIÓN



FICHA DE DATOS

DATOS DE LOCALIZACIÓN

Demarcación:	D.H. CANTÁBRICO OCCIDENTAL
Código de masa de agua:	ES145MAR000900; ES145MAT000060
Cauce/s:	Raíces, Candaleigo y Arroyo de la Plata
Núcleo/s afectado/s:	Salinas
Municipio/s:	Avilés y Castrillón
Provincia / Territorio Histórico:	ASTURIAS
Comunidad Autónoma:	ASTURIAS

HIDROLOGÍA

Caudales obtenidos mediante el empleo del método racional con ajuste de Gumbel, según lo establecido en el Apéndice 9 "Criterios técnicos para la elaboración de estudios hidráulicos", apartado 5.3 del Anexo II del Real Decreto 35/2023 de 24 de enero. Ud (m³/s).

CAUCE	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.
1. Río Raíces	15	21,6	26,1
2. Arroyo Candaleigo	6	8,7	10,5
3. Río Raíces	21,4	30,9	37,4
4. Arroyo de la Plata	2,6	3,7	4,5
5. Río Raíces	23,2	33,4	40,4

MAPAS DE PELIGROSIDAD

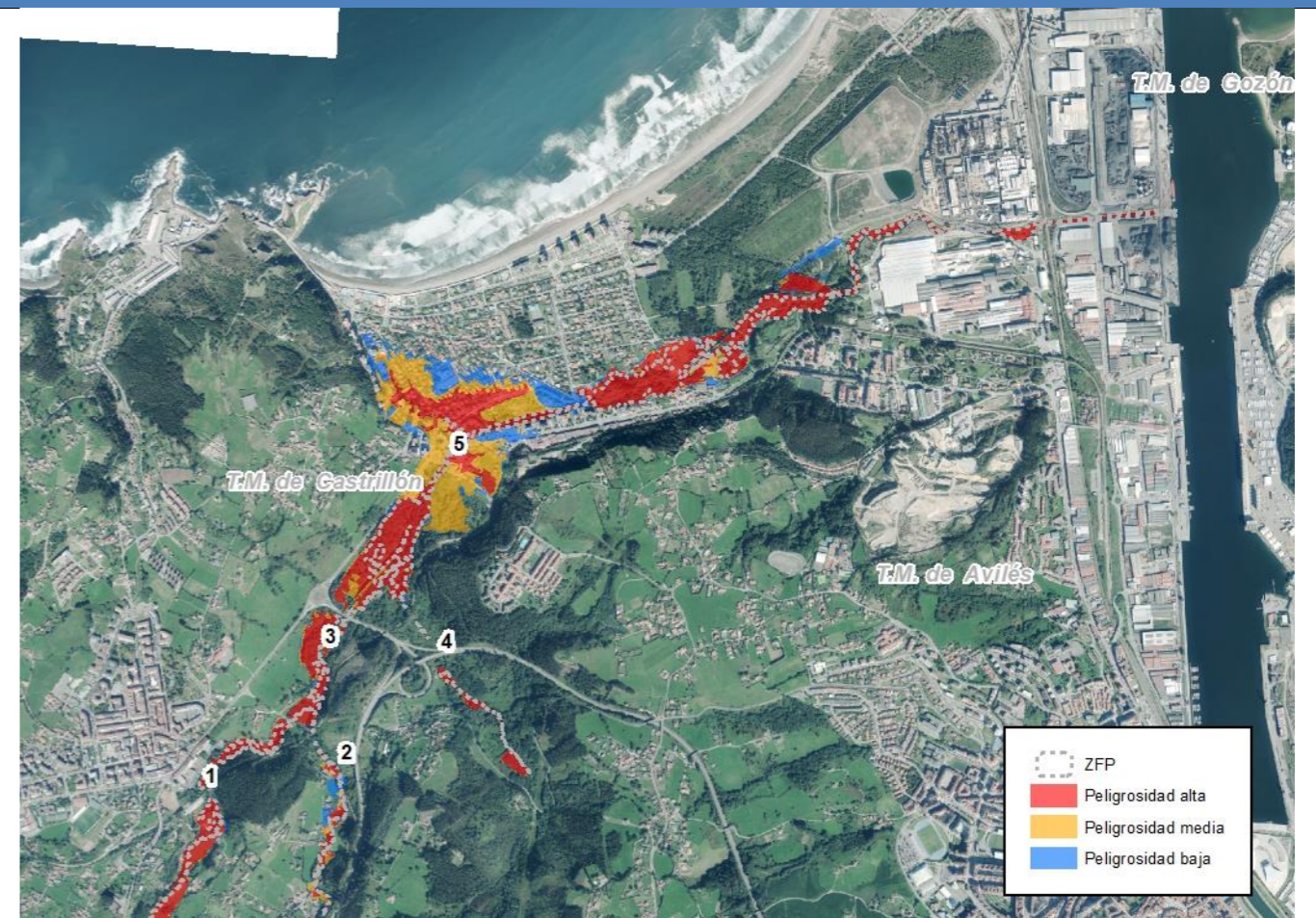
Cartografía de las zonas inundables para alta, media (T100) y baja probabilidad, de la Zona de Flujo Preferente y estimación indicativa de los cauces públicos, según la definición recogida en el RD 9/2008.

Modelo hidráulico empleado: InfoWorks ICM.

MAPAS DE RIESGO

Nº de habitantes que pueden verse afectados dentro de la zona inundable	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.
	732	1665	2070
Vías de comunicación afectadas	ALTA PROB.	AS-320, N-632-A	
	MEDIA PROB. (T100)	AS-320, N-632-A	
	BAJA PROB.	AS-320, N-632-A	
Riesgos dentro de la zona inundable	EDAR <input type="checkbox"/>		Emissiones Industriales (IPPC) <input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> Patrimonio cultural		<input checked="" type="checkbox"/> Protección Civil
	<input checked="" type="checkbox"/> Captación agua		<input type="checkbox"/> Uso recreativo
	<input type="checkbox"/> ZEC		<input type="checkbox"/> ZEPA
	Otros elementos		---

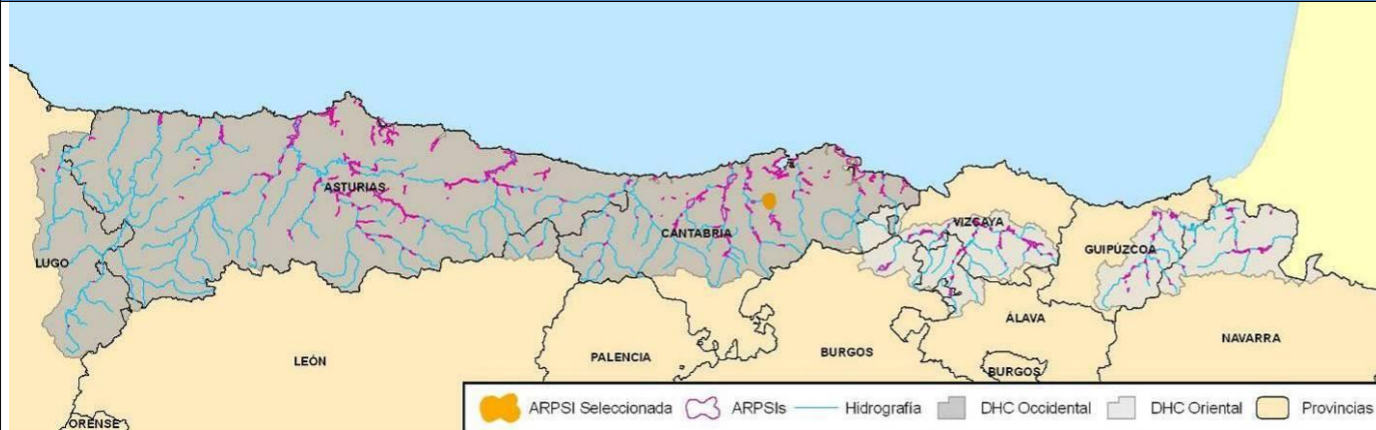
DELIMITACIÓN DE ZONAS INUNDABLES





CÓDIGO DEL ARPSI: ES018-CAN-9-2

PLANO DE LOCALIZACIÓN



FICHA DE DATOS

DATOS DE LOCALIZACIÓN

Demarcación:	D.H. CANTÁBRICO OCCIDENTAL
Código de masa de agua:	ES092MAR000250
Cauce/s:	Pisueña , Arroyo Suscuaja
Núcleo/s afectado/s:	Santa María de Cayón
Municipio/s:	Santa María de Cayón
Provincia / Territorio Histórico:	CANTABRIA
Comunidad Autónoma:	CANTABRIA

HIDROLOGÍA

Caudales obtenidos mediante el empleo del Ábaco (gráfico G.N.1. "Caudales específicos de avenidas en función de la cuenca afluente y el periodo de retorno T") incluido en el Plan Hidrológico Norte III aprobado por Real Decreto 1664/1998, según lo establecido en el Apéndice 9 "Criterios técnicos para la elaboración de estudios hidráulicos", apartado 5.3 del Anexo II del Real Decreto 35/2023 de 24 de enero. Ud (m³/s).

CAUCE	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.
1. Río Pisueña Inicio (Pas-Miera-07-CAN Fin)	200	302	456
3. Río Pisueña AC Aº Suscuaja	217	325	492
4. Arroyo Suscuaja Inicio (Pas-Miera-24-CAN	26	44	66
6. Arroyo Saguales Inicio (Pas-Miera-23-CAN	38	64	95
7. Río Puisón AC Aº Suscuaja	45	74	111
8. Arroyo Suscuaja DC Río Puisón	66	106	160
11. Arroyo Suscuaja DC Aº SN6	78	123	185
12. Río Pisueña DC Aº Suscuaja	255	379	573

MAPAS DE PELIGROSIDAD

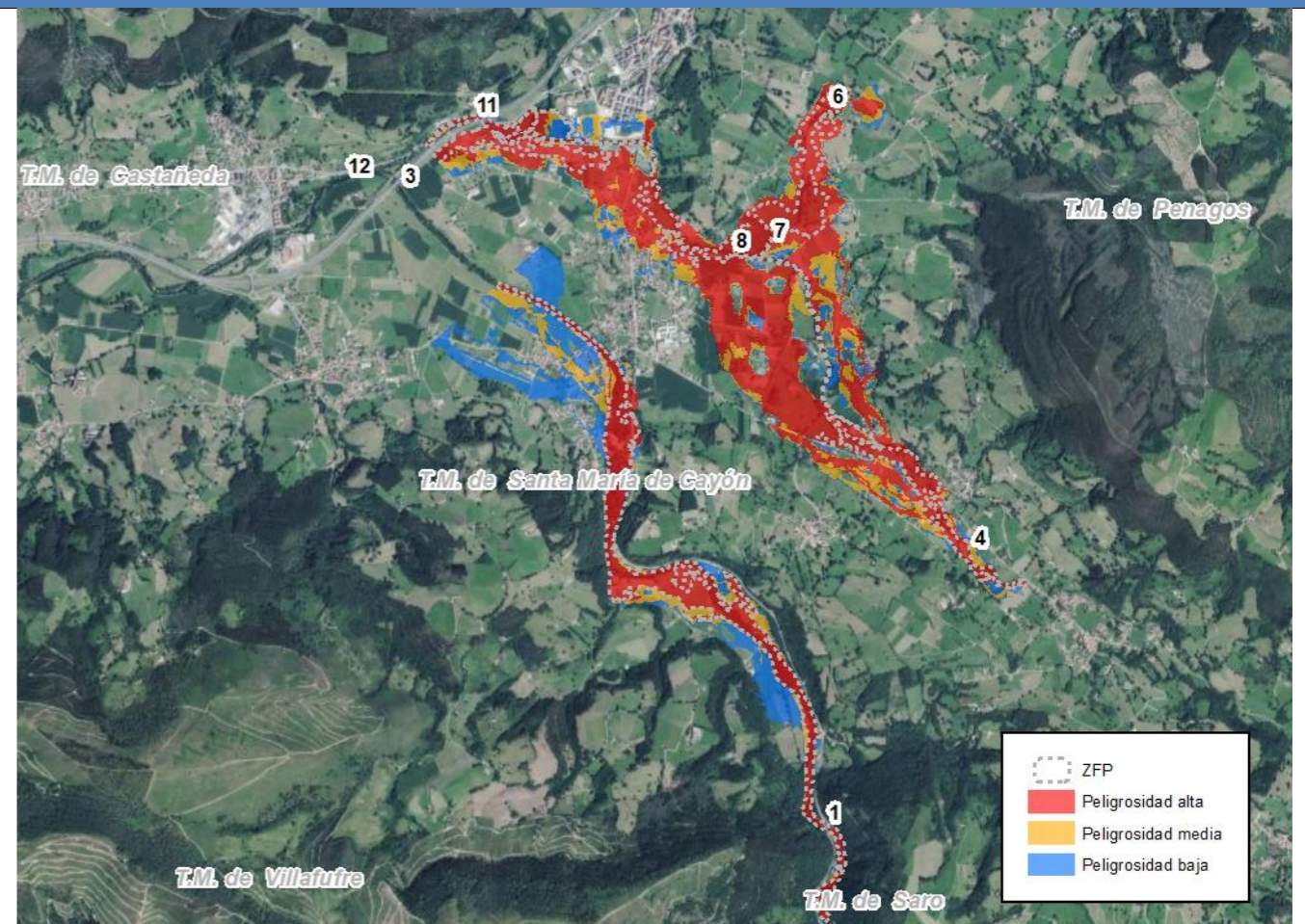
Cartografía de las zonas inundables para alta, media (T100) y baja probabilidad, de la Zona de Flujo Preferente y estimación indicativa de los cauces públicos, según la definición recogida en el RD 9/2008.

Modelo hidráulico empleado: InfoWorks ICM.

MAPAS DE RIESGO

Nº de habitantes que pueden verse afectados dentro de la zona inundable	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.
	230	405	666
Vías de comunicación afectadas	ALTA PROB.	CA-142; CA-610; CA-613 ; CA-615; E-70/A-8	
	MEDIA PROB. (T100)	CA-610; CA-142; CA-613; CA-618; N-634	
	BAJA PROB.	CA-142; CA-610; CA-613 ; CA-615; E-70/A-8; N-634a	
Riesgos dentro de la zona inundable	EDAR <input checked="" type="checkbox"/>		Emissiones Industriales (IPPC) <input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> Patrimonio cultural		<input checked="" type="checkbox"/> Protección Civil
	<input checked="" type="checkbox"/> Captación agua		<input type="checkbox"/> Uso recreativo
	<input checked="" type="checkbox"/> ZEC		<input type="checkbox"/> ZEPA
Otros elementos	---		

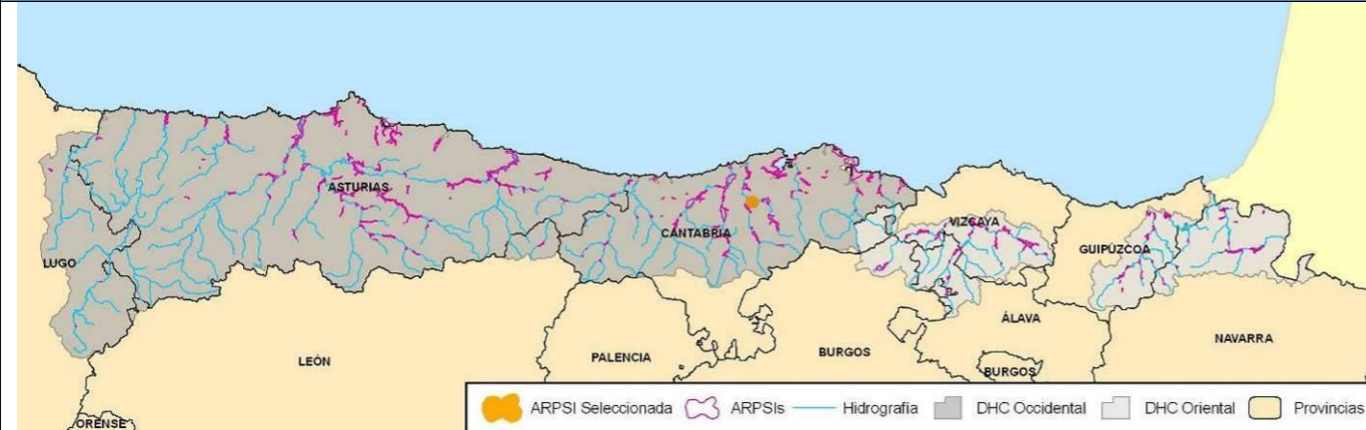
DELIMITACIÓN DE ZONAS INUNDABLES





CÓDIGO DEL ARPSI: ES018-CAN-9-3

PLANO DE LOCALIZACIÓN



FICHA DE DATOS

DATOS DE LOCALIZACIÓN

Demarcación:	D.H. CANTÁBRICO OCCIDENTAL
Código de masa de agua:	ES092MAR000250
Cauce/s:	Pisueña
Núcleo/s afectado/s:	Pomalengo
Municipio/s:	Castañeda
Provincia / Territorio Histórico:	CANTABRIA
Comunidad Autónoma:	CANTABRIA

HIDROLOGÍA

Caudales obtenidos mediante el empleo del Ábaco (gráfico G.N.1. "Caudales específicos de avenidas en función de la cuenca afluyente y el periodo de retorno T") incluido en el Plan Hidrológico Norte III aprobado por Real Decreto 1664/1998, según lo establecido en el Apéndice 9 "Criterios técnicos para la elaboración de estudios hidráulicos", apartado 5.3 del Anexo II del Real Decreto 35/2023 de 24 de enero. Ud (m³/s).

CAUCE	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.
17. Río Pisueña DC Aº SN10	276	409	619
18. Río Pisueña AC Aº de Toñizo	277	410	620
19. Río Pisueña DC Aº de Toñizo	281	416	629
20. Río Pisueña AC Arroyo Mardiro	285	421	637
21. Río Pisueña DC Aº Mardiro (Inicio Pas-Miera-30-CAN)	290	428	648

MAPAS DE PELIGROSIDAD

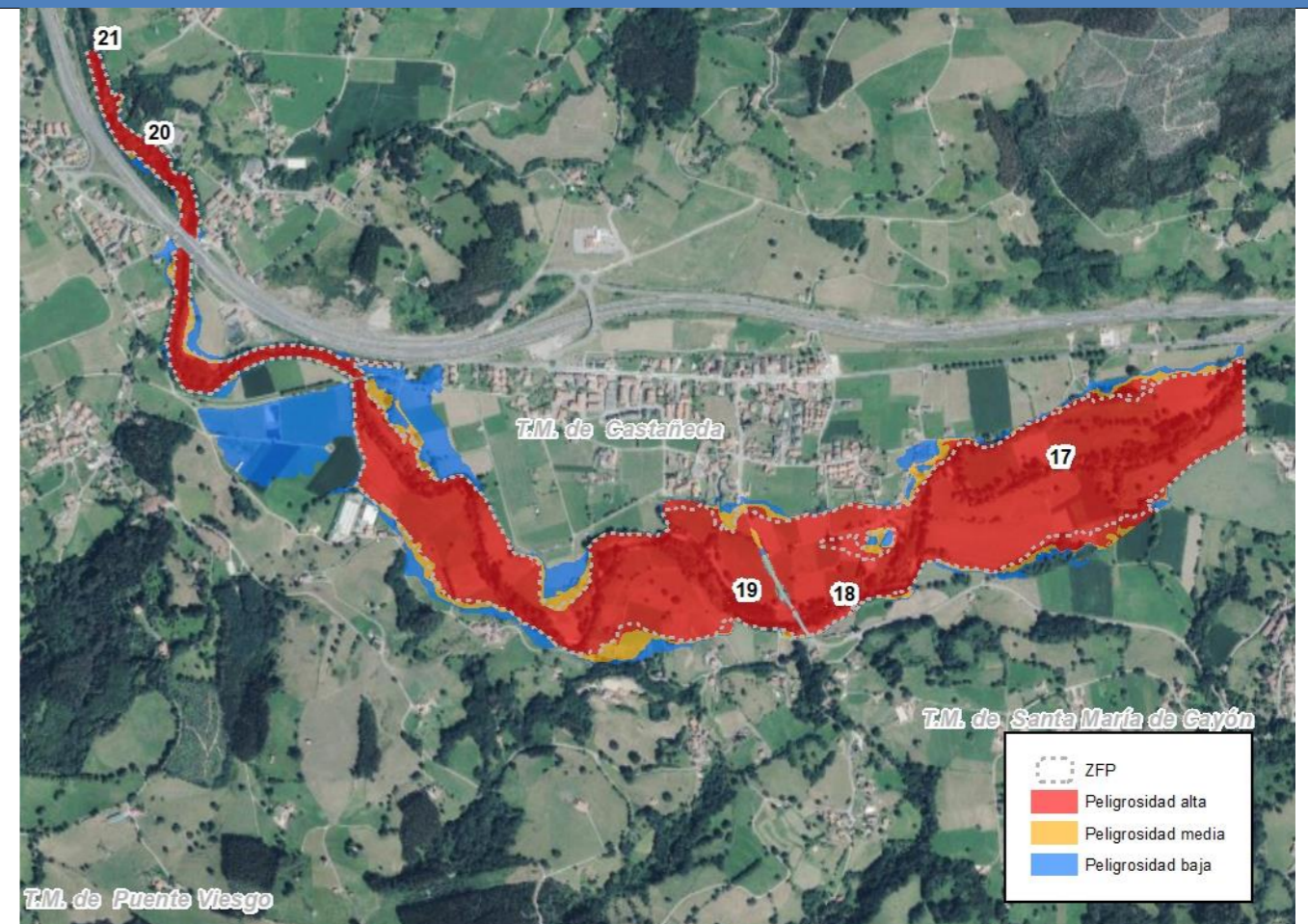
Cartografía de las zonas inundables para alta, media (T100) y baja probabilidad, de la Zona de Flujo Preferente y estimación indicativa de los cauces públicos, según la definición recogida en el RD 9/2008.

Modelo hidráulico empleado: InfoWorks ICM.

MAPAS DE RIESGO

Nº de habitantes que pueden verse afectados dentro de la zona inundable	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.
	6	28	47
Vías de comunicación afectadas	ALTA PROB.		
	MEDIA PROB. (T100)	CA-610	
	BAJA PROB.	CA-610	
Riesgos dentro de la zona inundable	EDAR <input type="checkbox"/>	Emisiones Industriales (IPPC) <input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/> Patrimonio cultural	<input checked="" type="checkbox"/> Protección Civil	
	<input checked="" type="checkbox"/> Captación agua	<input type="checkbox"/> Uso recreativo	
	<input checked="" type="checkbox"/> ZEC	<input type="checkbox"/> ZEPA	
Otros elementos	---		

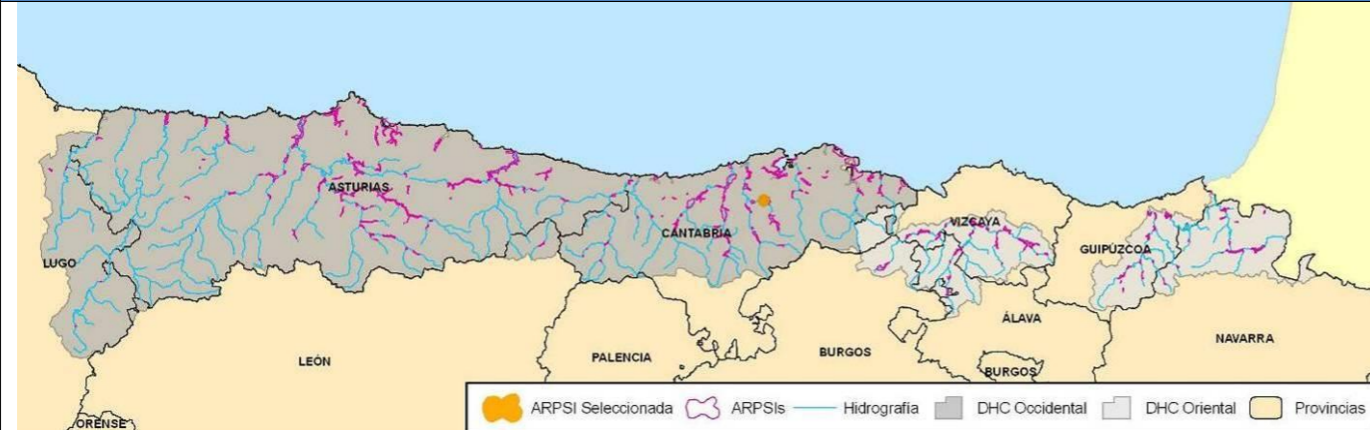
DELIMITACIÓN DE ZONAS INUNDABLES





CÓDIGO DEL ARPSI: ES018-CAN-9-4

PLANO DE LOCALIZACIÓN



FICHA DE DATOS

DATOS DE LOCALIZACIÓN

Demarcación:	D.H. CANTÁBRICO OCCIDENTAL
Código de masa de agua:	ES092MAR000250
Cauce/s:	Pisueña
Núcleo/s afectado/s:	La Penilla y polígono industrial
Municipio/s:	Santa María de Cayón
Provincia / Territorio Histórico:	CANTABRIA
Comunidad Autónoma:	CANTABRIA

HIDROLOGÍA

Caudales obtenidos mediante el empleo del Ábaco (gráfico G.N.1. "Caudales específicos de avenidas en función de la cuenca afluente y el periodo de retorno T") incluido en el Plan Hidrológico Norte III aprobado por Real Decreto 1664/1998, según lo establecido en el Apéndice 9 "Criterios técnicos para la elaboración de estudios hidráulicos", apartado 5.3 del Anexo II del Real Decreto 35/2023 de 24 de enero. Ud (m³/s).

CAUCE	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.
12. Río Pisueña DC Aº Suscuaja	255	379	573
13. Río Pisueña AC Río Sordo	259	385	582
14. Río Pisueña AC Aº SN9	266	395	597
15. Río Pisueña DC Aº SN9	271	401	607
16. Río Pisueña AC Aº SN10	275	407	615

MAPAS DE PELIGROSIDAD

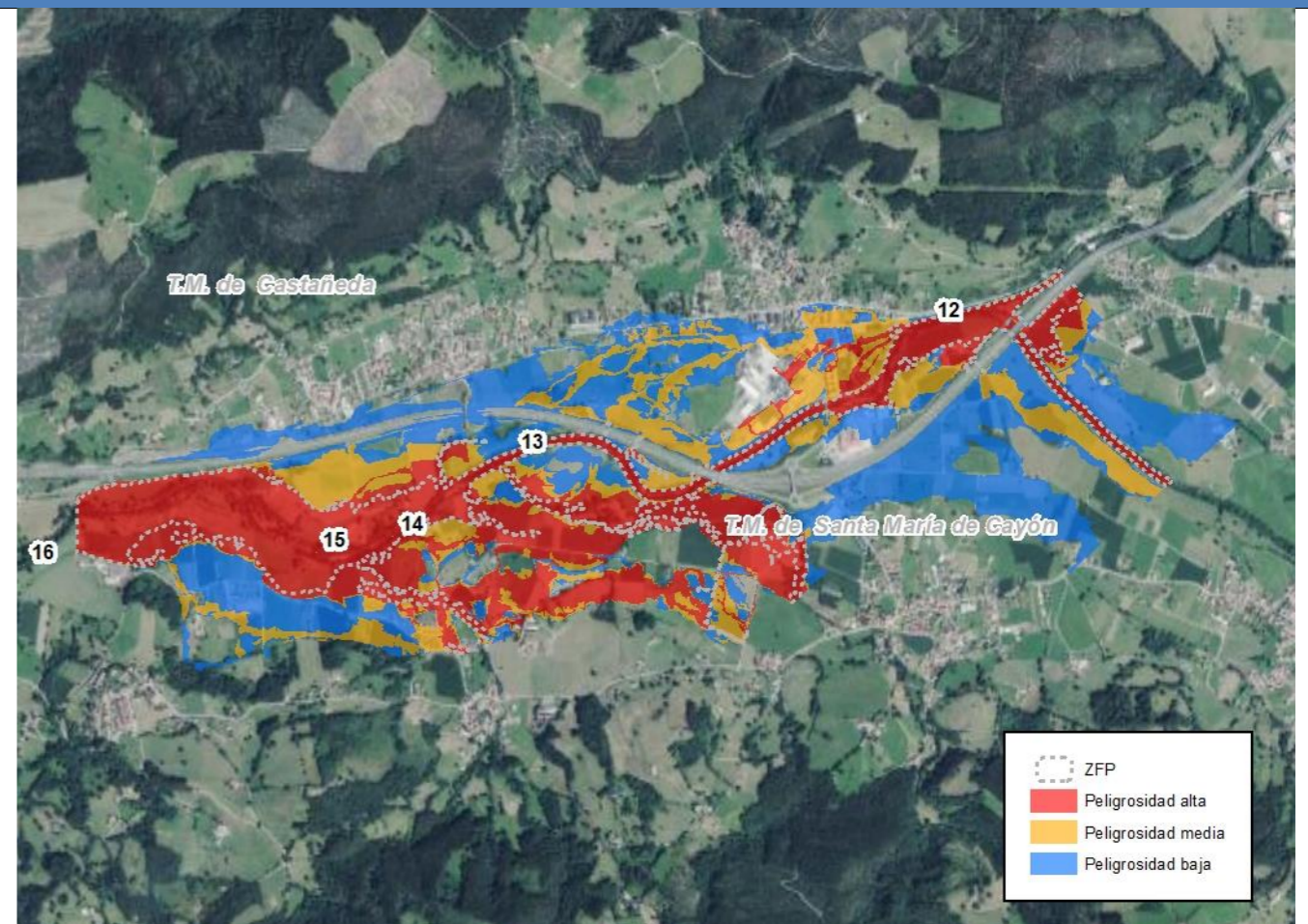
Cartografía de las zonas inundables para alta, media (T100) y baja probabilidad, de la Zona de Flujo Preferente y estimación indicativa de los cauces públicos, según la definición recogida en el RD 9/2008.

Modelo hidráulico empleado: InfoWorks ICM.

MAPAS DE RIESGO

Nº de habitantes que pueden verse afectados dentro de la zona inundable	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	ALTA PROB.
	0	337	551
Vías de comunicación afectadas	ALTA PROB.		
	MEDIA PROB. (T100)	CA-611	
	BAJA PROB.	CA-611	
Riesgos dentro de la zona inundable	EDAR <input type="checkbox"/>	Emisiones Industriales (IPPC) <input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/> Patrimonio cultural	<input checked="" type="checkbox"/> Protección Civil	
	<input checked="" type="checkbox"/> Captación agua	<input type="checkbox"/> Uso recreativo	
	<input checked="" type="checkbox"/> ZEC	<input type="checkbox"/> ZEPA	
Otros elementos	---		

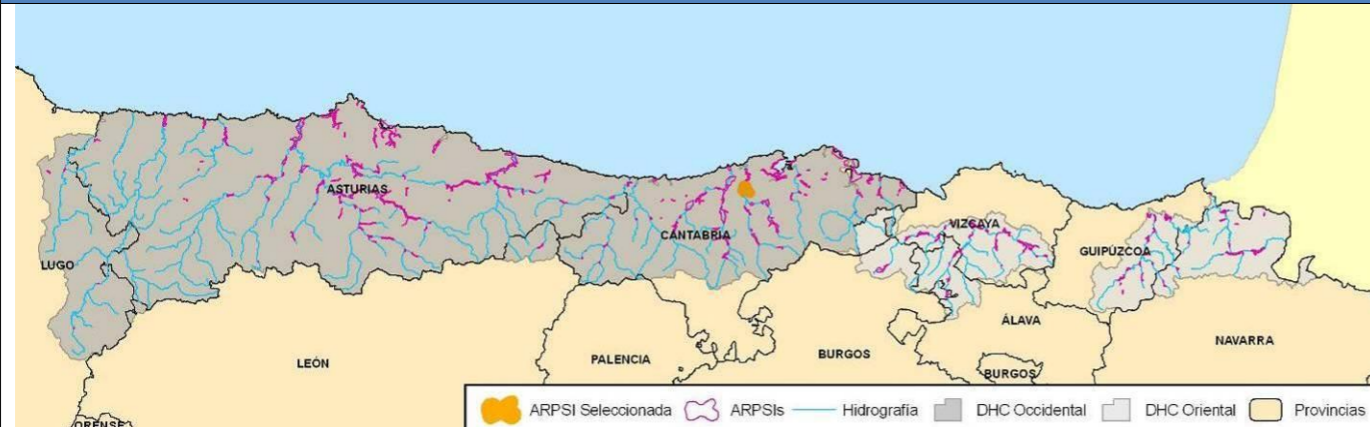
DELIMITACIÓN DE ZONAS INUNDABLES





CÓDIGO DEL ARPSI: ES018-CAN-10-3

PLANO DE LOCALIZACIÓN



FICHA DE DATOS

DATOS DE LOCALIZACIÓN

Demarcación:	D.H. CANTÁBRICO OCCIDENTAL
Código de masa de agua:	ES092MAR000230
Cauce/s:	Pas, Carrimont
Núcleo/s afectado/s:	Renedo, Vioño, Salcedo
Municipio/s:	D.H. CANTÁBRICO OCCIDENTAL
Provincia / Territorio Histórico:	CANTABRIA
Comunidad Autónoma:	CANTABRIA

HIDROLOGÍA

Caudales obtenidos mediante el empleo del Ábaco (gráfico G.N.1. "Caudales específicos de avenidas en función de la cuenca afluyente y el periodo de retorno T") incluido en el Plan Hidrológico Norte III aprobado por Real Decreto 1664/1998, según lo establecido en el Apéndice 9 "Criterios técnicos para la elaboración de estudios hidráulicos", apartado 5.3 del Anexo II del Real Decreto 35/2023 de 24 de enero. Ud (m³/s).

CAUCE	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.
22. Río Pas (Fin Pas-Miera-30-CAN)	619	875	1328
24. Río Pas DC Barranco de la Cerría	630	890	1351
25. Río Pas AC Arroyo de San Julián	631	892	1353
26. Río Pas AC Arroyo del Gedo	635	897	1362
27. Río Pas DC Aº del Gedo	636	899	1364
29. Río Pas AC Río Carrimont	638	901	1367
30. Río Carrimont Inicio (Pas-Miera-11-CAN Fin)	33	54	82
31. Río Carrimont Fin	49	80	120
32. Río Pas DC Río Carrimont	652	919	1395
35. Río Pas DC Aº SN17	657	926	1405

MAPAS DE PELIGROSIDAD

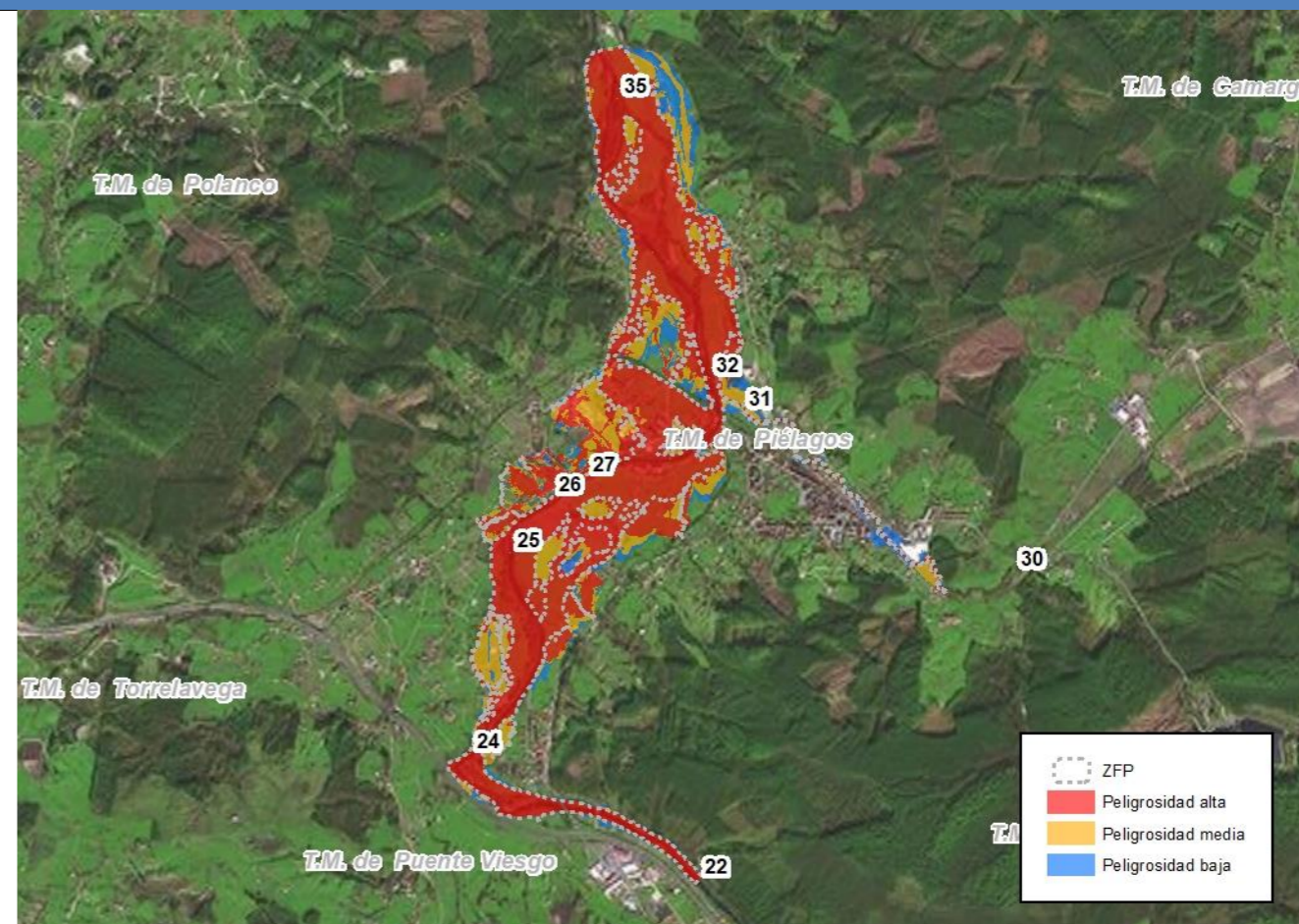
Cartografía de las zonas inundables para alta, media (T100) y baja probabilidad, de la Zona de Flujo Preferente y estimación indicativa de los cauces públicos, según la definición recogida en el RD 9/2008.

Modelo hidráulico empleado: InfoWorks ICM.

MAPAS DE RIESGO

Nº de habitantes que pueden verse afectados dentro de la zona inundable	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	ALTA PROB.
	36	1049	1227
Vías de comunicación afectadas	ALTA PROB.		
	MEDIA PROB. (T100)	CA-234; CA-321	
	BAJA PROB.	CA-233; CA-234; CA-321; N-623	
Riesgos dentro de la zona inundable	EDAR <input type="checkbox"/>	Emisiones Industriales (IPPC) <input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/> Patrimonio cultural	<input checked="" type="checkbox"/> Protección Civil	
	<input checked="" type="checkbox"/> Captación agua	<input type="checkbox"/> Uso recreativo	
	<input checked="" type="checkbox"/> ZEC	<input type="checkbox"/> ZEPA	
Otros elementos	---		

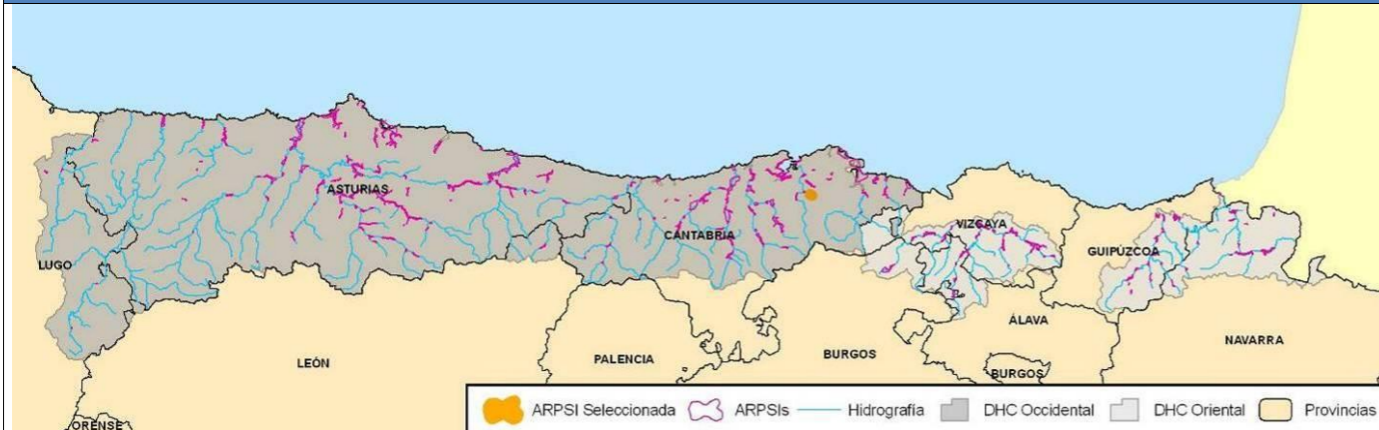
DELIMITACIÓN DE ZONAS INUNDABLES





CÓDIGO DEL ARPSI: ES018-CAN-11-1

PLANO DE LOCALIZACIÓN



FICHA DE DATOS

DATOS DE LOCALIZACIÓN

Demarcación:	D.H. CANTÁBRICO OCCIDENTAL
Código de masa de agua:	ES086MAR000130
Cauce/s:	Arroyo Revilla
Núcleo/s afectado/s:	Barrio de Arriba
Municipio/s:	Riotuerto
Provincia / Territorio Histórico:	CANTABRIA
Comunidad Autónoma:	CANTABRIA

HIDROLOGÍA

Caudales obtenidos mediante el empleo del Ábaco (gráfico G.N.1. "Caudales específicos de avenidas en función de la cuenca afluyente y el periodo de retorno T") incluido en el Plan Hidrológico Norte III aprobado por Real Decreto 1664/1998, según lo establecido en el Apéndice 9 "Criterios técnicos para la elaboración de estudios hidráulicos", apartado 5.3 del Anexo II del Real Decreto 35/2023 de 24 de enero. Ud (m³/s).

CAUCE	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.
5. Arroyo Revilla inicio tramo	45	74	114
6. Arroyo Revilla final tramo	65	102	162

MAPAS DE PELIGROSIDAD

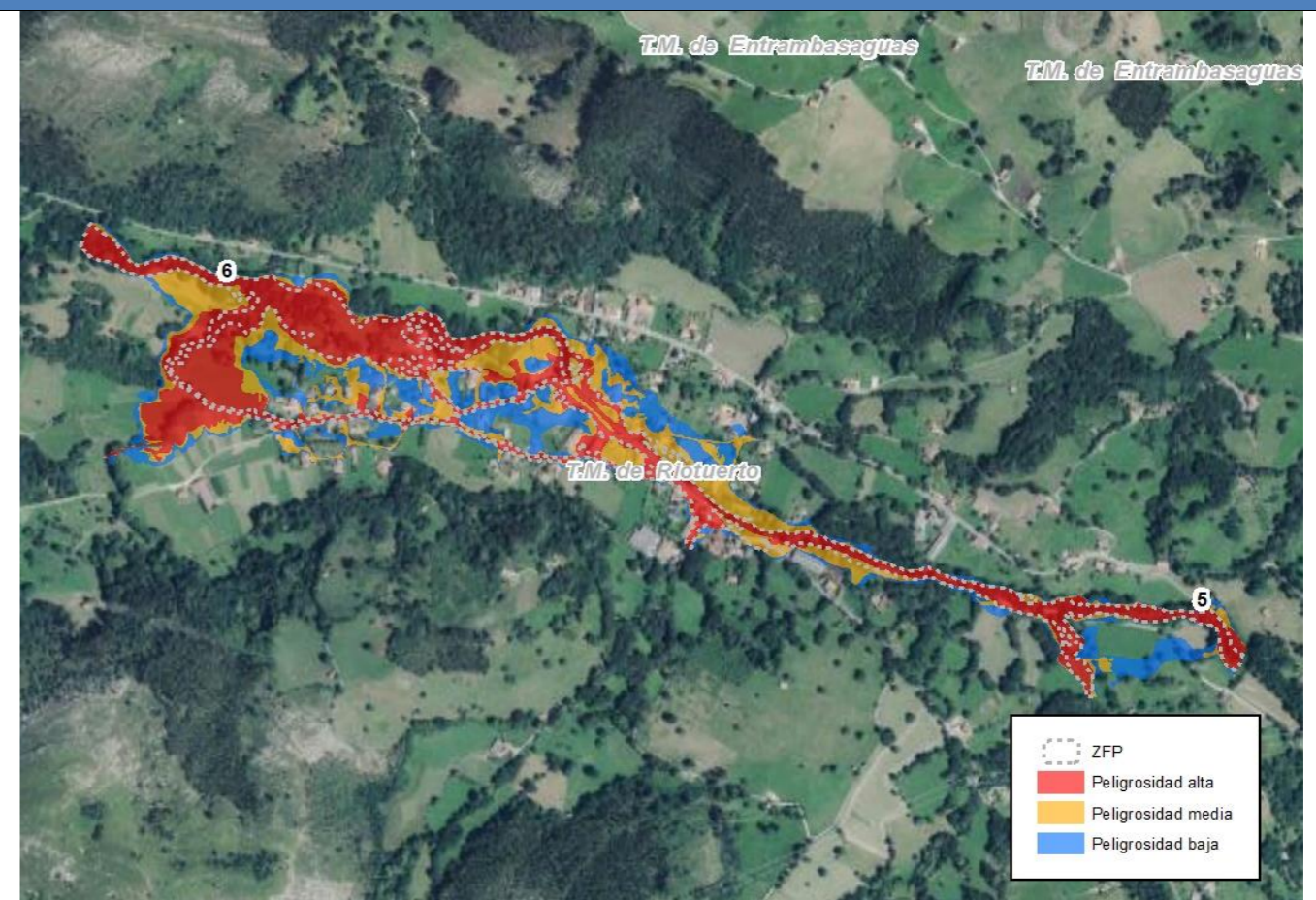
Cartografía de las zonas inundables para alta, media (T100) y baja probabilidad, de la Zona de Flujo Preferente y estimación indicativa de los cauces públicos, según la definición recogida en el RD 9/2008.

Modelo hidráulico empleado: InfoWorks ICM.

MAPAS DE RIESGO

Nº de habitantes que pueden verse afectados dentro de la zona inundable	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	ALTA PROB.
	57	114	149
Vías de comunicación afectadas	ALTA PROB.		
	MEDIA PROB. (T100)		
	BAJA PROB.		
Riesgos dentro de la zona inundable	EDAR <input type="checkbox"/>	Emisiones Industriales (IPPC) <input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/> Patrimonio cultural	<input checked="" type="checkbox"/> Protección Civil	
	<input checked="" type="checkbox"/> Captación agua	<input type="checkbox"/> Uso recreativo	
	<input checked="" type="checkbox"/> ZEC	<input type="checkbox"/> ZEPA	
Otros elementos	---		

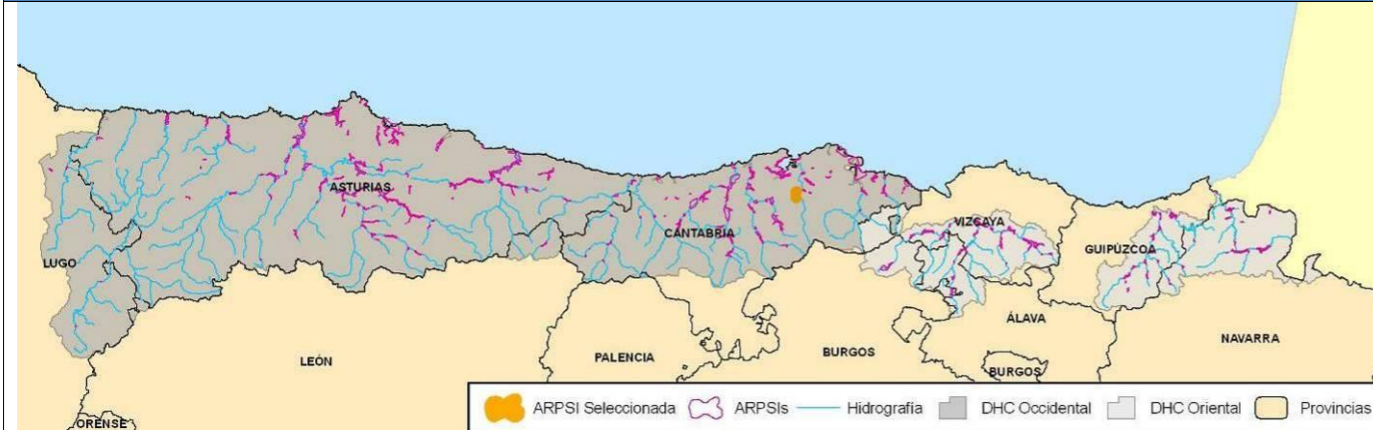
DELIMITACIÓN DE ZONAS INUNDABLES





CÓDIGO DEL ARPSI: ES018-CAN-11-3

PLANO DE LOCALIZACIÓN



FICHA DE DATOS

DATOS DE LOCALIZACIÓN

Demarcación:	D.H. CANTÁBRICO OCCIDENTAL
Código de masa de agua:	ES086MAR000100
Cauce/s:	Miera , Las Porquerizas
Núcleo/s afectado/s:	La Vega, El Mercadillo, La Rañada, Liérganes
Municipio/s:	Liérganes
Provincia / Territorio Histórico:	CANTABRIA
Comunidad Autónoma:	CANTABRIA

HIDROLOGÍA

Caudales obtenidos mediante el empleo del Ábaco (gráfico G.N.1. "Caudales específicos de avenidas en función de la cuenca afluente y el periodo de retorno T") incluido en el Plan Hidrológico Norte III aprobado por Real Decreto 1664/1998, según lo establecido en el Apéndice 9 "Criterios técnicos para la elaboración de estudios hidráulicos", apartado 5.3 del Anexo II del Real Decreto 35/2023 de 24 de enero. Ud (m³/s).

CAUCE	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.
1. Río Miera inicio tramo	176	269	414
2. Arroyo de las Porquerizas	18	33	49
3. Miera DC Aº Porquerizas	193	288	437
4. Río Miera final de tramo	203	305	468

MAPAS DE PELIGROSIDAD

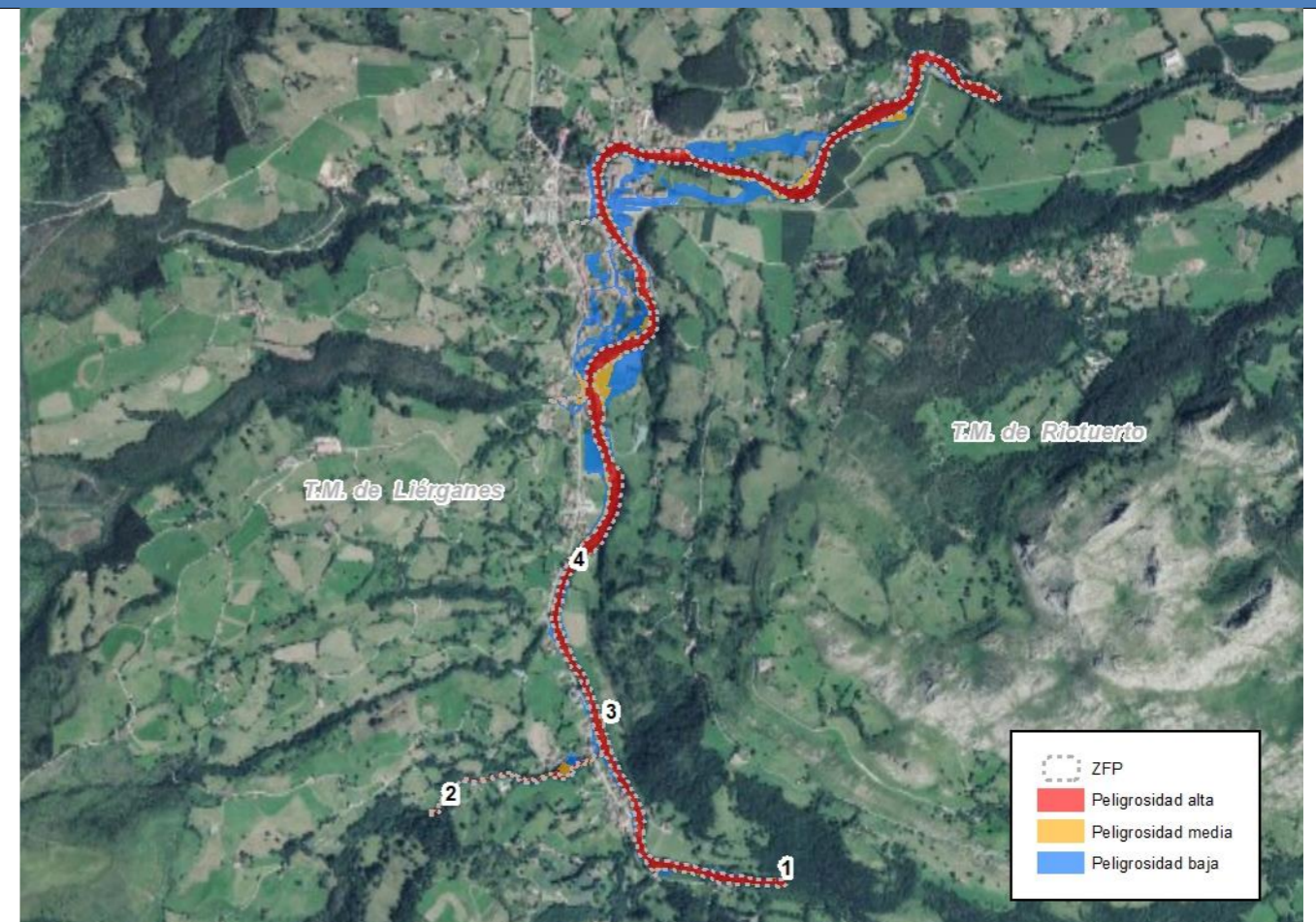
Cartografía de las zonas inundables para alta, media (T100) y baja probabilidad, de la Zona de Flujo Preferente y estimación indicativa de los cauces públicos, según la definición recogida en el RD 9/2008.

Modelo hidráulico empleado: InfoWorks ICM.

MAPAS DE RIESGO

Nº de habitantes que pueden verse afectados dentro de la zona inundable	29	57	215
	29	57	215
Vías de comunicación afectadas	ALTA PROB.	CAN;162; CA-260	
	MEDIA PROB. (T100)	CAN;162; CA-260; CA-913	
	BAJA PROB.	CAN;162; CA-260; CA-913	
Riesgos dentro de la zona inundable	EDAR <input type="checkbox"/>	Emisiones Industriales (IPPC) <input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/> Patrimonio cultural	<input checked="" type="checkbox"/> Protección Civil	
	<input checked="" type="checkbox"/> Captación agua	<input type="checkbox"/> Uso recreativo	
	<input checked="" type="checkbox"/> ZEC	<input type="checkbox"/> ZEPA	
Otros elementos	---		

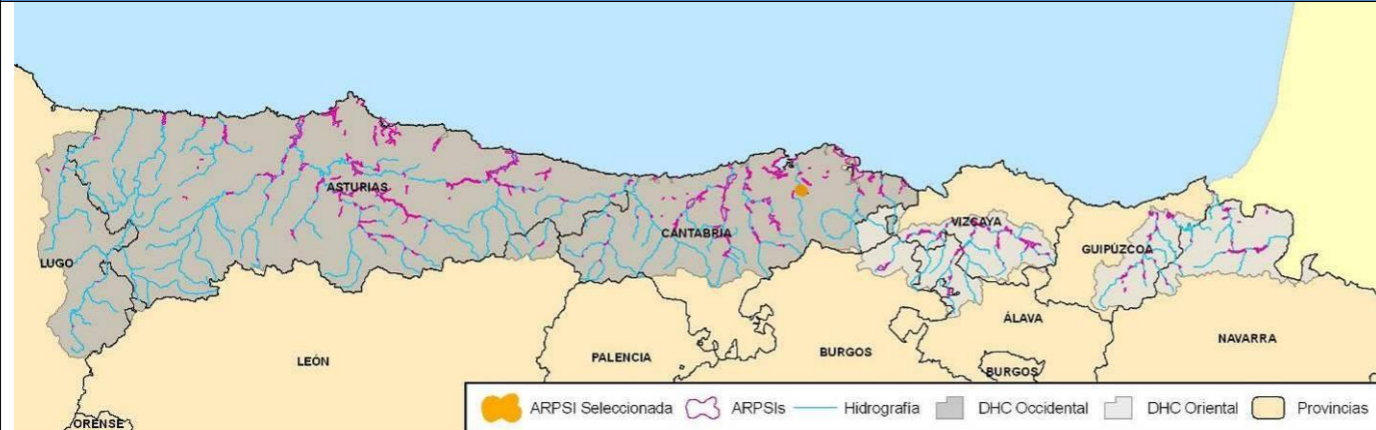
DELIMITACIÓN DE ZONAS INUNDABLES





CÓDIGO DEL ARPSI: ES018-CAN-11-4

PLANO DE LOCALIZACIÓN



FICHA DE DATOS

DATOS DE LOCALIZACIÓN

Demarcación:	D.H. CANTÁBRICO OCCIDENTAL
Código de masa de agua:	ES086MAR000100-ES086MAR000130
Cauce/s:	Miera, Revilla; Somofuente
Núcleo/s afectado/s:	La Cavada
Municipio/s:	Riotuerto
Provincia / Territorio Histórico:	CANTABRIA
Comunidad Autónoma:	CANTABRIA

HIDROLOGÍA

Caudales obtenidos mediante el empleo del Ábaco (gráfico G.N.1. "Caudales específicos de avenidas en función de la cuenca afluente y el periodo de retorno T") incluido en el Plan Hidrológico Norte III aprobado por Real Decreto 1664/1998, según lo establecido en el Apéndice 9 "Criterios técnicos para la elaboración de estudios hidráulicos", apartado 5.3 del Anexo II del Real Decreto 35/2023 de 24 de enero. Ud (m³/s).

CAUCE	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.
7. Arroyo Revilla AC con río Miera	67	107	166
8. Río Miera AC con Arroyo Revilla	211	314	487
9. Río Miera final de tramo	241	362	547

MAPAS DE PELIGROSIDAD

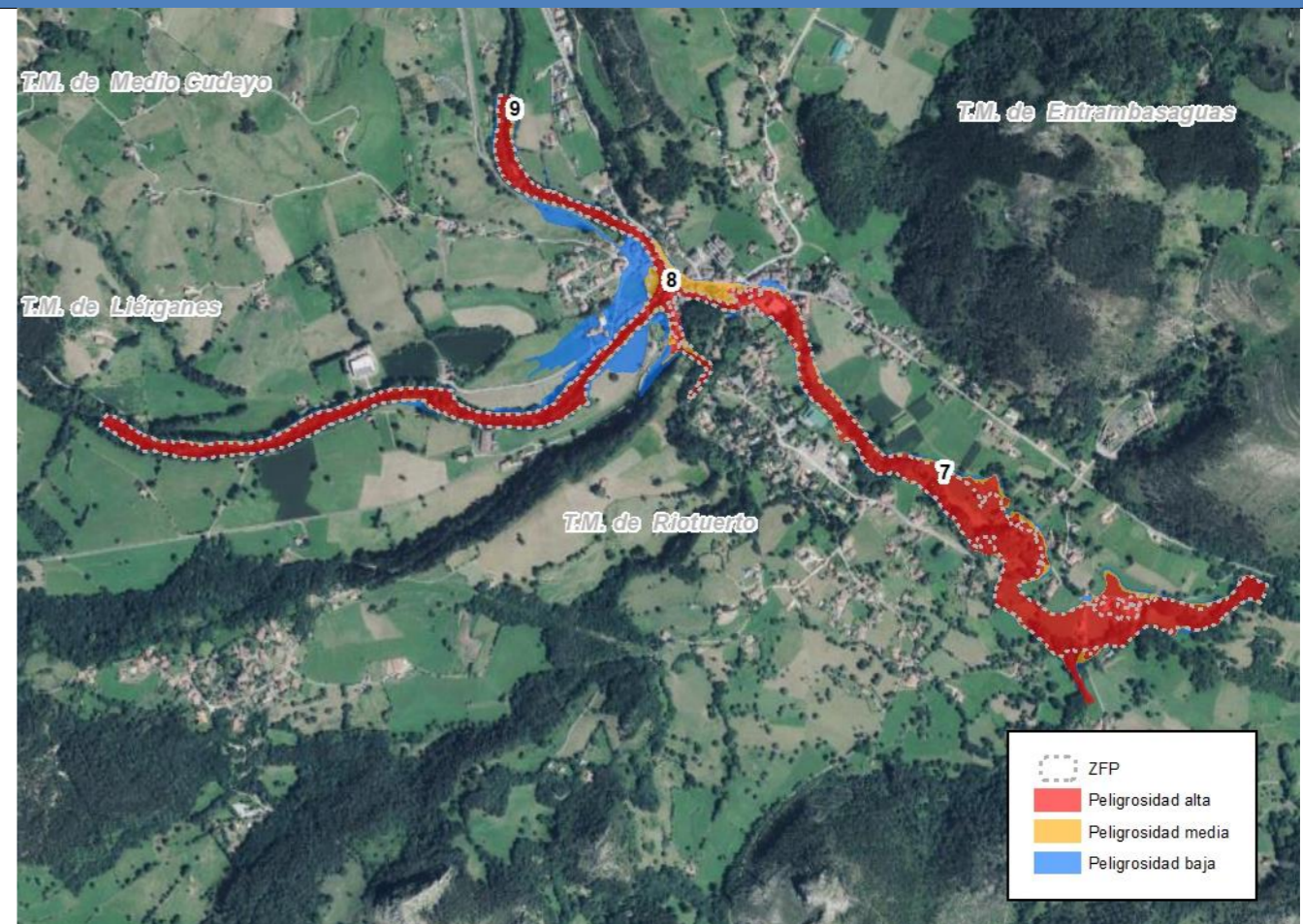
Cartografía de las zonas inundables para alta, media (T100) y baja probabilidad, de la Zona de Flujo Preferente y estimación indicativa de los cauces públicos, según la definición recogida en el RD 9/2008.

Modelo hidráulico empleado: InfoWorks ICM.

MAPAS DE RIESGO

Nº de habitantes que pueden verse afectados dentro de la zona inundable	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	ALTA PROB.
	43	64	126
Vías de comunicación afectadas	ALTA PROB.	CA-261	
	MEDIA PROB. (T100)	CA-161; CA-162; CA-261; CA-651	
	BAJA PROB.	CA-161; CA-162; CA-261; CA-651	
Riesgos dentro de la zona inundable	EDAR <input type="checkbox"/>		Emissiones Industriales (IPPC) <input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/> Patrimonio cultural		<input checked="" type="checkbox"/> Protección Civil
	<input checked="" type="checkbox"/> Captación agua		<input type="checkbox"/> Uso recreativo
	<input checked="" type="checkbox"/> ZEC		<input type="checkbox"/> ZEPA
Otros elementos	---		

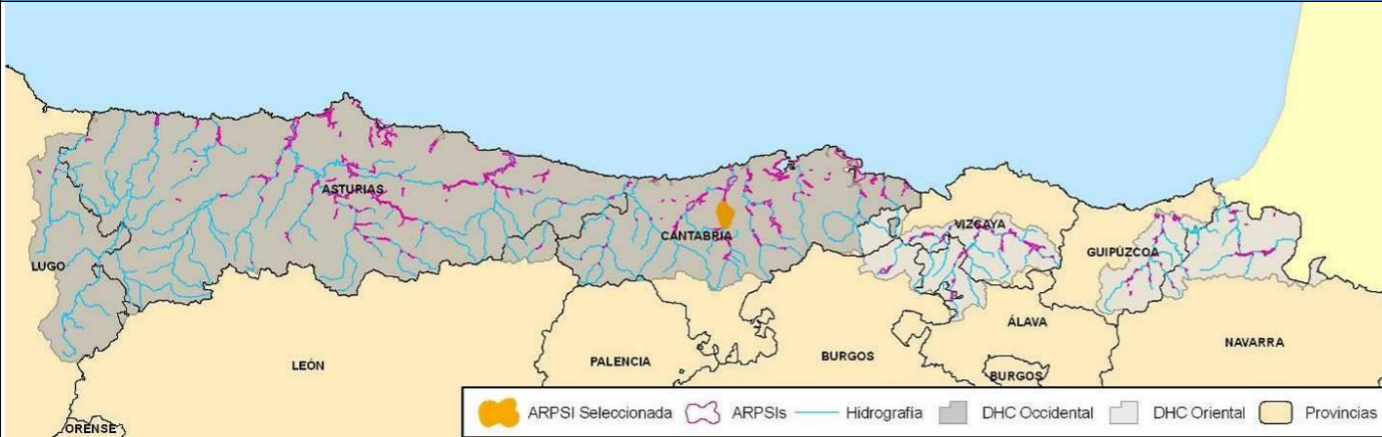
DELIMITACIÓN DE ZONAS INUNDABLES





CÓDIGO DEL ARPSI: ES018-CAN-18-2

PLANO DE LOCALIZACIÓN



FICHA DE DATOS

DATOS DE LOCALIZACIÓN

Demarcación:	D.H. CANTÁBRICO OCCIDENTAL
Código de masa de agua:	ES111MAR000370-ES112MAR000380
Cauce/s:	Besaya, Tejas, Rebujas, Mortera, etc.
Núcleo/s afectado/s:	Somahoz, Los Corrales, San Mateo, Barros, Sovilla
Municipio/s:	Cartes, Los Corrales de Buelna, San Felices de Buelna y Torrelavega
Provincia / Territorio Histórico:	CANTABRIA
Comunidad Autónoma:	CANTABRIA

HIDROLOGÍA

Caudales obtenidos mediante el empleo del Ábaco (gráfico G.N.1. "Caudales específicos de avenidas en función de la cuenca afluyente y el periodo de retorno T") incluido en el Plan Hidrológico Norte III aprobado por Real Decreto 1664/1998, según lo establecido en el Apéndice 14 "Criterios técnicos para la elaboración de estudios hidráulicos", apartado 5.3 del Anexo II del Real Decreto 1/2016 de 8 de enero. Ud (m³/s).

CAUCE	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.
0. Río Besaya	440	635	972
a. Barranco de las Tejas	40	65	103
b.1. Arroyo Barcenal	21	33	53
b.2. Afluente arroyo Barcenal	21	33	53
c. Sin nombre	21	37	56
d. Arroyo Rebujas	16	29	43
e. Arroyo Mortera	56	90	141
f. Río Redondo	22	38	58
1. Río Besaya	523	730	1.102

MAPAS DE PELIGROSIDAD

Cartografía de las zonas inundables para alta, media (T100) y baja probabilidad, de la Zona de Flujo Preferente y estimación indicativa de los cauces públicos, según la definición recogida en el RD 9/2008.

Modelo hidráulico empleado: InfoWorks ICM.

MAPAS DE RIESGO

Nº de habitantes que pueden verse afectados dentro de la zona inundable	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	ALTA PROB.
	3631	4982	6492
Vías de comunicación afectadas	ALTA PROB.	A-67, N-611, CA-170, CA-283, CA-736, CA-802; Ferrocarril	
	MEDIA PROB. (T100)	A-67, N-611, CA-170, CA-283, CA-736, CA-802; Ferrocarril	
	BAJA PROB.	A-67, N-611, CA-170, CA-283, CA-736, CA-802; Ferrocarril	
Riesgos dentro de la zona inundable	EDAR <input type="checkbox"/>		Emissiones Industriales (IPPC) <input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> Patrimonio cultural		<input checked="" type="checkbox"/> Protección Civil
	<input checked="" type="checkbox"/> Captación agua		<input type="checkbox"/> Uso recreativo
	<input type="checkbox"/> ZEC		<input type="checkbox"/> ZEPA
Otros elementos	---		

DELIMITACIÓN DE ZONAS INUNDABLES

