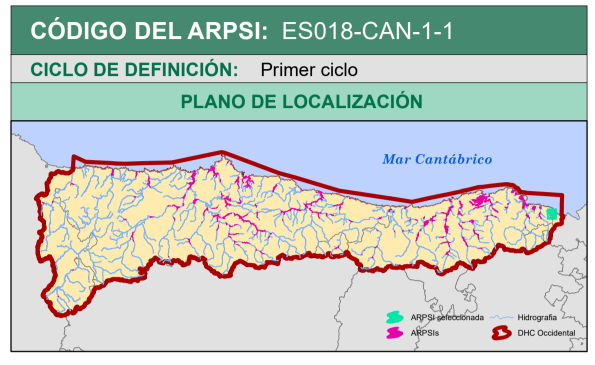
#### ANEXO 3: FICHAS DE LAS ARPSIS (CANTABRIA)

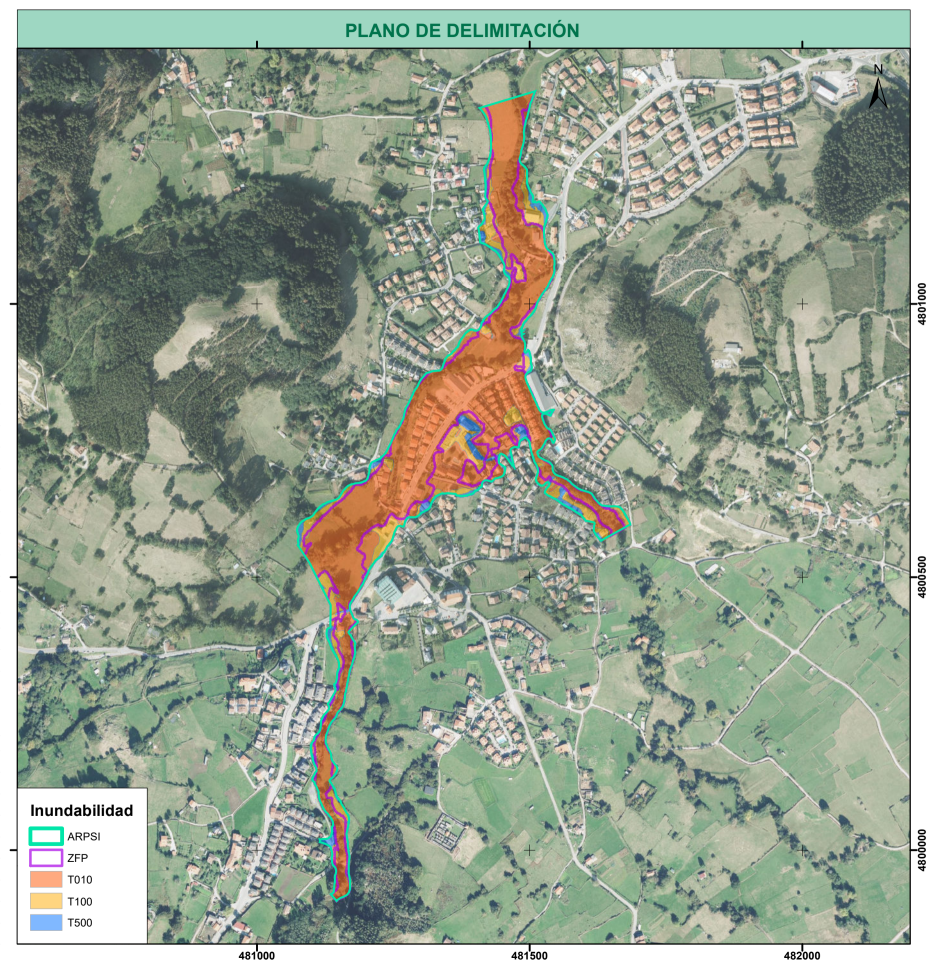




	FICHA DE DATOS
DATOS DE LOCALIZACIÓN	
Demarcación	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Masa de agua	ES516MAR002310
Cauce/s	ARROYO SÁMANO
Nucleo/s afectados	SÁMANO
Municipio/s	CASTRO-URDIALES
Provincia/Territorio Histórico	CANTABRIA
Comunidad Autónoma	CANTABRIA

DATOS HISTÓRICOS	
Nº de Eventos registrados	3
Años	1933-2009-2018.1

Á de vier ve (be)		40.44
Área de riesgo (ha)		16,11
Longitud del tramo (km)		2,376
		CATEGORÍAS DE RIESGO
Salud Humana		Instalaciones industriales
Patrimonio cultural	X	Establecimiento/s
Actividad económica [		
Infraestructuras [	X	
MedioAmbiente [		





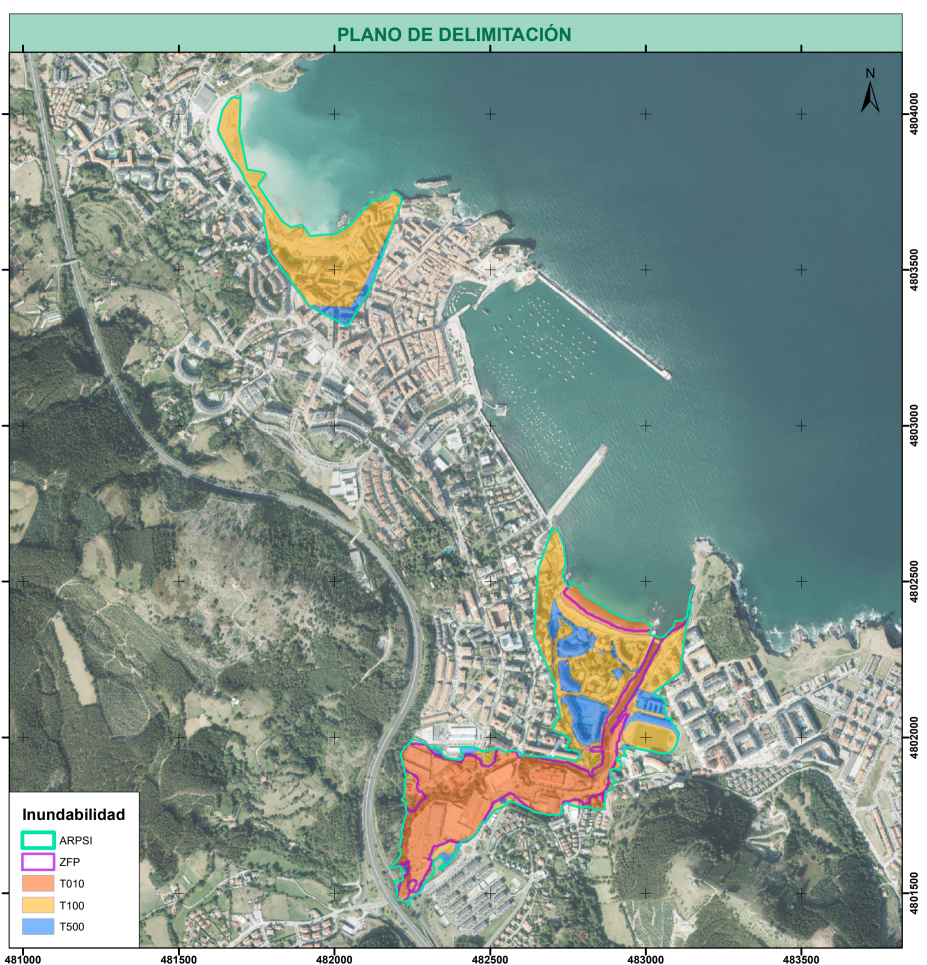


	FICHA DE DATOS
DATOS DE LOCALIZACIÓN	
Demarcación	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Masa de agua	ES516MAR002310
Cauce/s	ARROYO SÁMANO
Nucleo/s afectados	CASTROURDIALES
Municipio/s	CASTRO-URDIALES
Provincia/Territorio Histórico	CANTABRIA
Comunidad Autónoma	CANTABRIA

DATOS HISTÓRICOS	
Nº de Eventos registrados	3
Años	1978-1998-2015.1

ORIGEN DE LA INUNDACIÓN FLUVIAL / MARINA

Área de riesgo (ha)		50,59
Longitud del tramo (km)		3,11
		CATEGORÍAS DE RIESGO
Salud Humana	X	Instalaciones industriales
Patrimonio cultural	X	Establecimiento/s
Actividad económica	X	]
Infraestructuras	X	



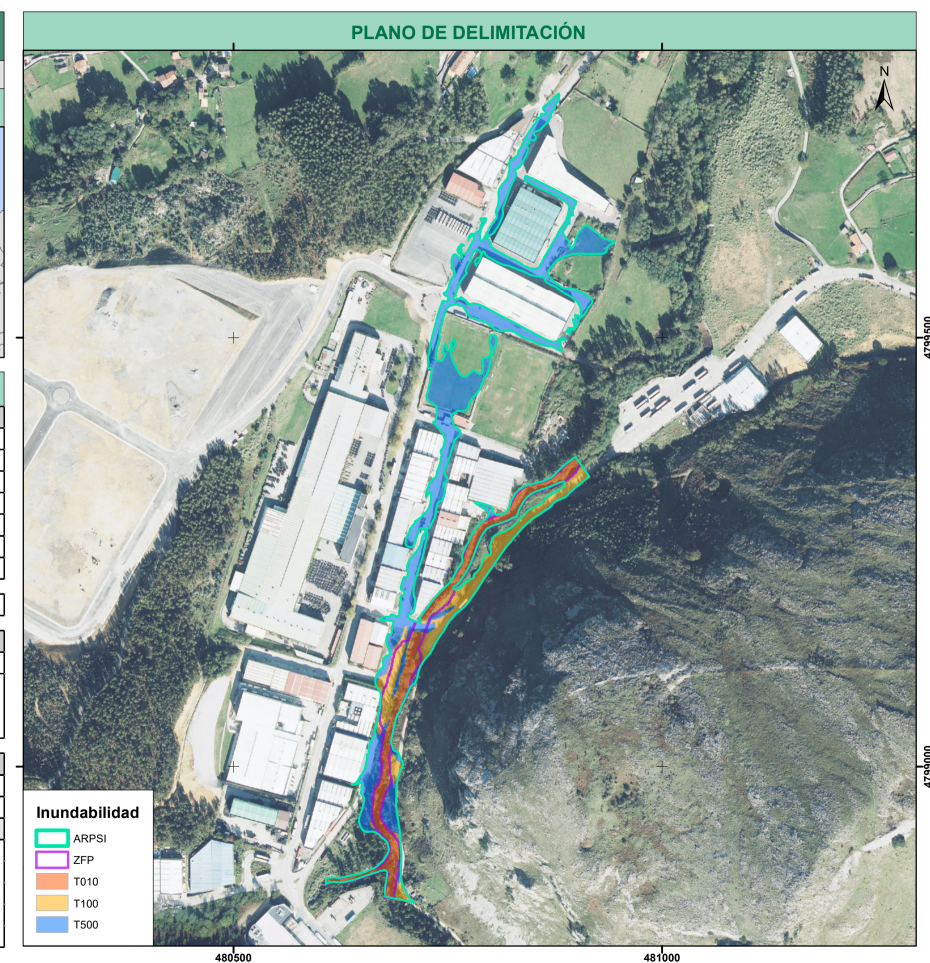




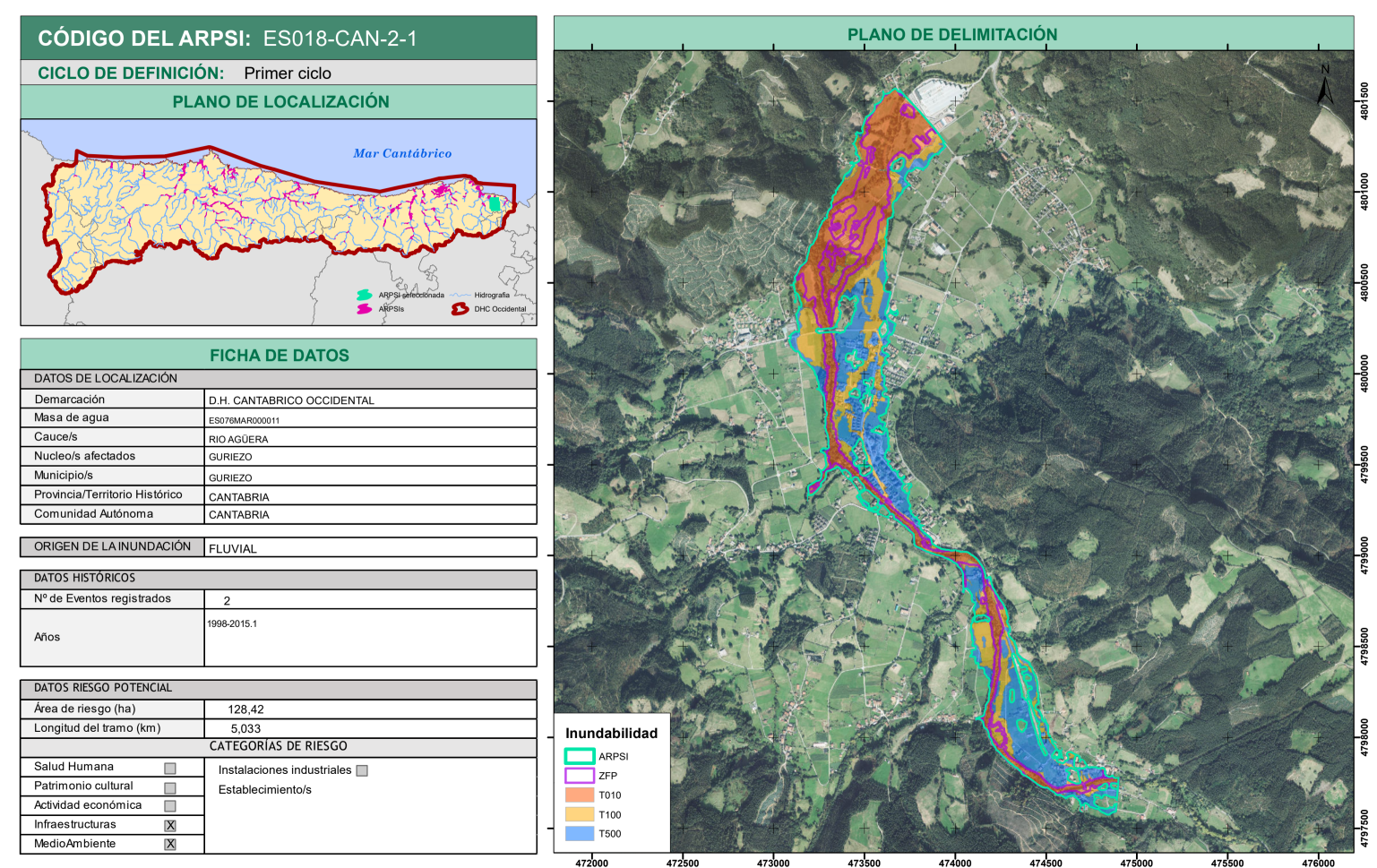
	FICHA DE DATOS
DATOS DE LOCALIZACIÓN	
Demarcación	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Masa de agua	
Cauce/s	ARROYO SÁMANO
Nucleo/s afectados	VALLEGÓN
Municipio/s	CASTRO-URDIALES
Provincia/Territorio Histórico	CANTABRIA
Comunidad Autónoma	CANTABRIA

DATOS HISTÓRICOS	
Nº de Eventos registrados	0
Años	

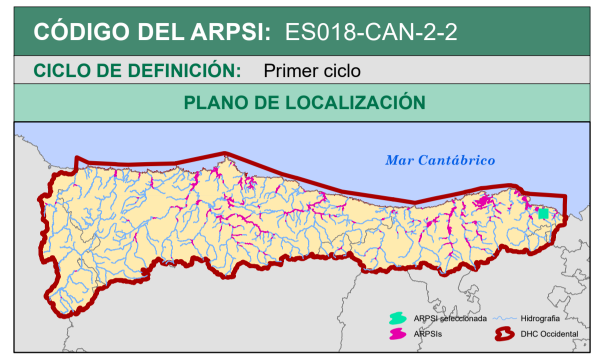
Área de riesgo (ha)		3,98
Longitud del tramo (kn	n)	0,691
		CATEGORÍAS DE RIESGO
Salud Humana	X	Instalaciones industriales
Patrimonio cultural	X	Establecimiento/s
Actividad económica	X	1
Infraestructuras		1
MedioAmbiente	X	1









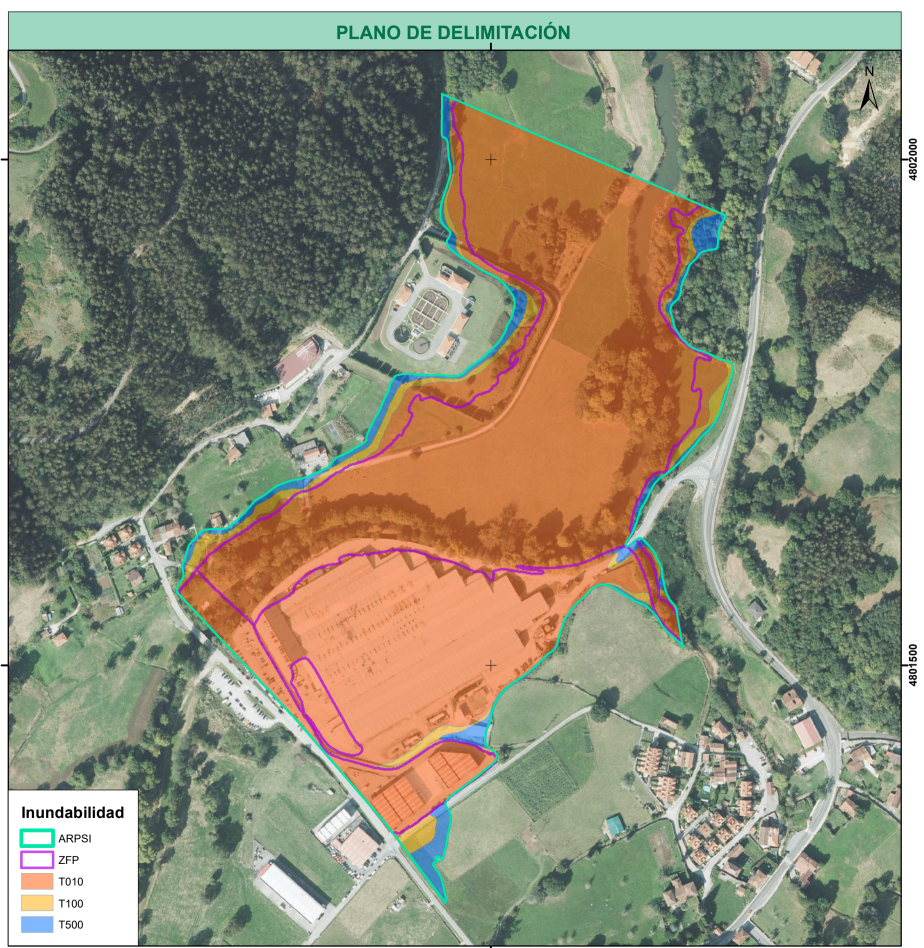


	FICHA DE DATOS
DATOS DE LOCALIZACIÓN	
Demarcación	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Masa de agua	ES076MAR000011;ES076MAT000230
Cauce/s	RIO AGÜERA
Nucleo/s afectados	GURIEZO
Municipio/s	GURIEZO
Provincia/Territorio Histórico	CANTABRIA
Comunidad Autónoma	CANTABRIA

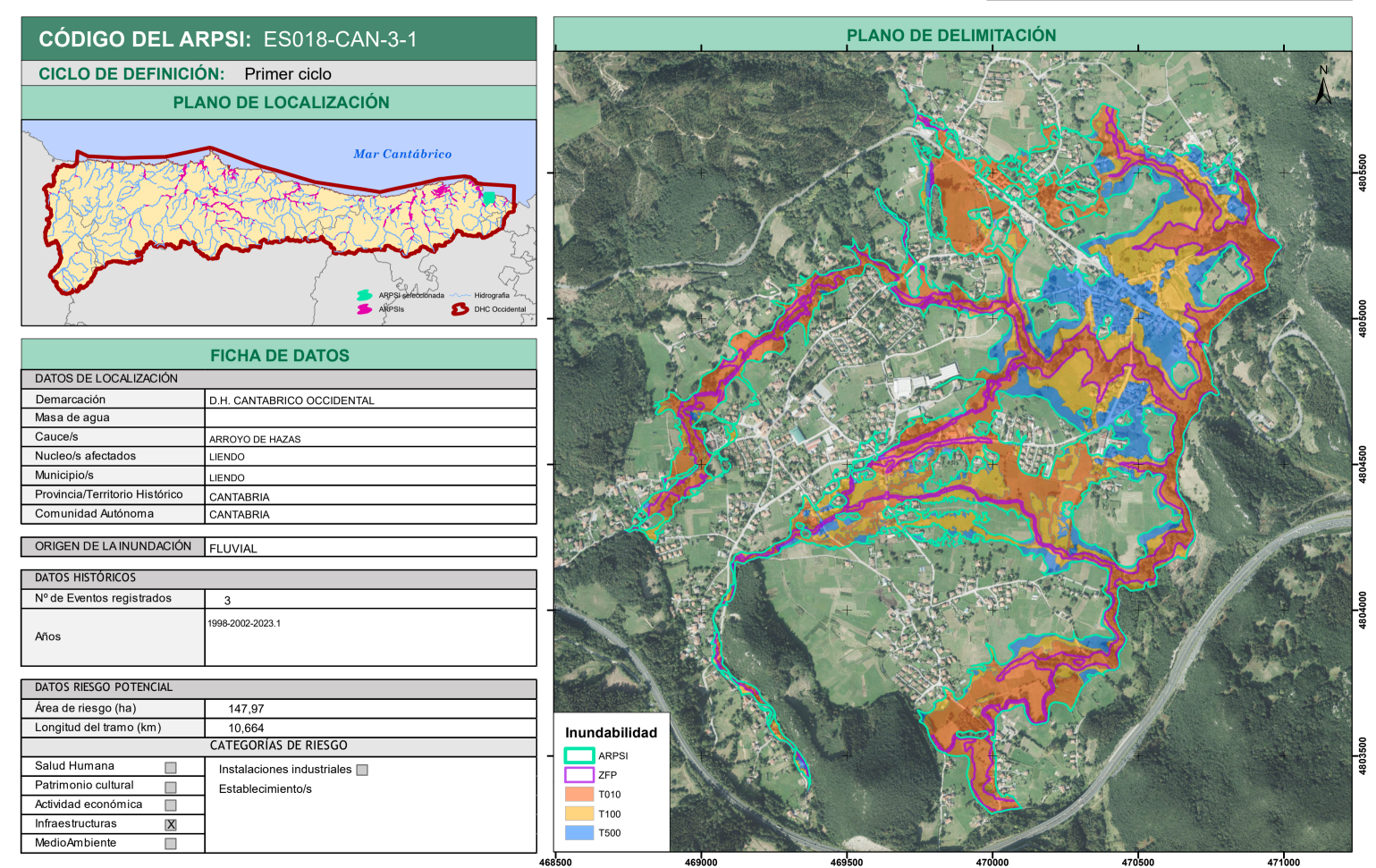
DATOS HISTÓRICOS	
Nº de Eventos registrados	0
Años	

ORIGEN DE LA INUNDACIÓN FLUVIAL / MARINA

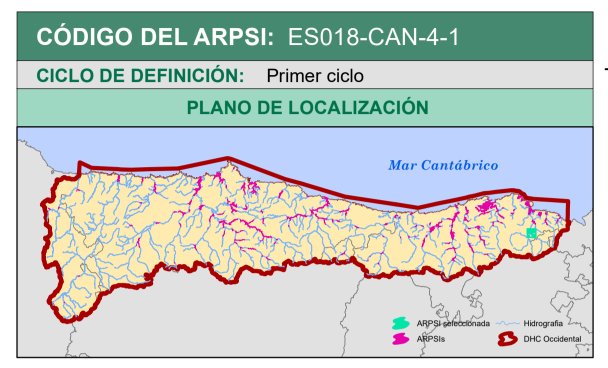
DATOS RIESGO POTEN	CIAL	
Área de riesgo (ha)		18,93
Longitud del tramo (km)		0,79
		CATEGORÍAS DE RIESGO
Salud Humana	X	Instalaciones industriales
Patrimonio cultural	X	Establecimiento/s
Actividad económica	X	
Infraestructuras	X	
MedioAmbiente	X	







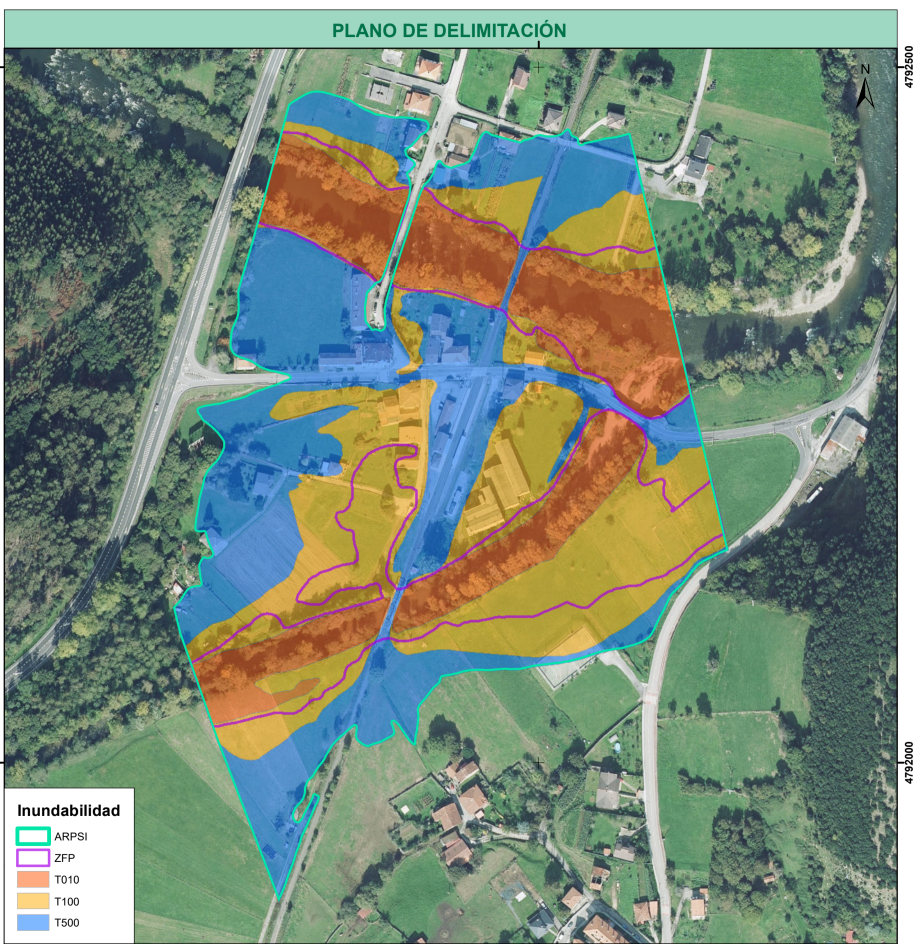




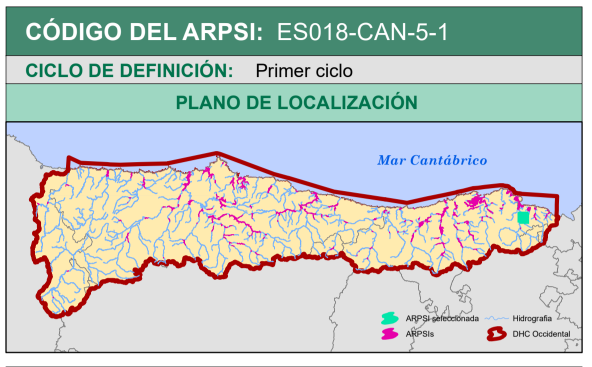
	FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN		
Demarcación	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL	
Masa de agua	ES078MAR000050	
Cauce/s	RIO ASON \ RÍO CARRANZA	
Nucleo/s afectados	RAMALES DE LA VICTORIA	
Municipio/s	RAMALES DE LA VICTORIA	
Provincia/Territorio Histórico	CANTABRIA	
Comunidad Autónoma	CANTABRIA	

ORIGEN DE LA INUNDACIÓN	FLUVIAL
DATOS HISTÓRICOS	
Nº de Eventos registrados	2
Años	1978-2015.1

DATOS RIESGO POTENCIAL		
Área de riesgo (ha)		13,74
Longitud del tramo (km)	)	0,754
CATEGORÍAS DE RIESGO		
Salud Humana		Instalaciones industriales 🗌
Patrimonio cultural		Establecimiento/s
Actividad económica		
Infraestructuras	X	
MedioAmbiente	X	





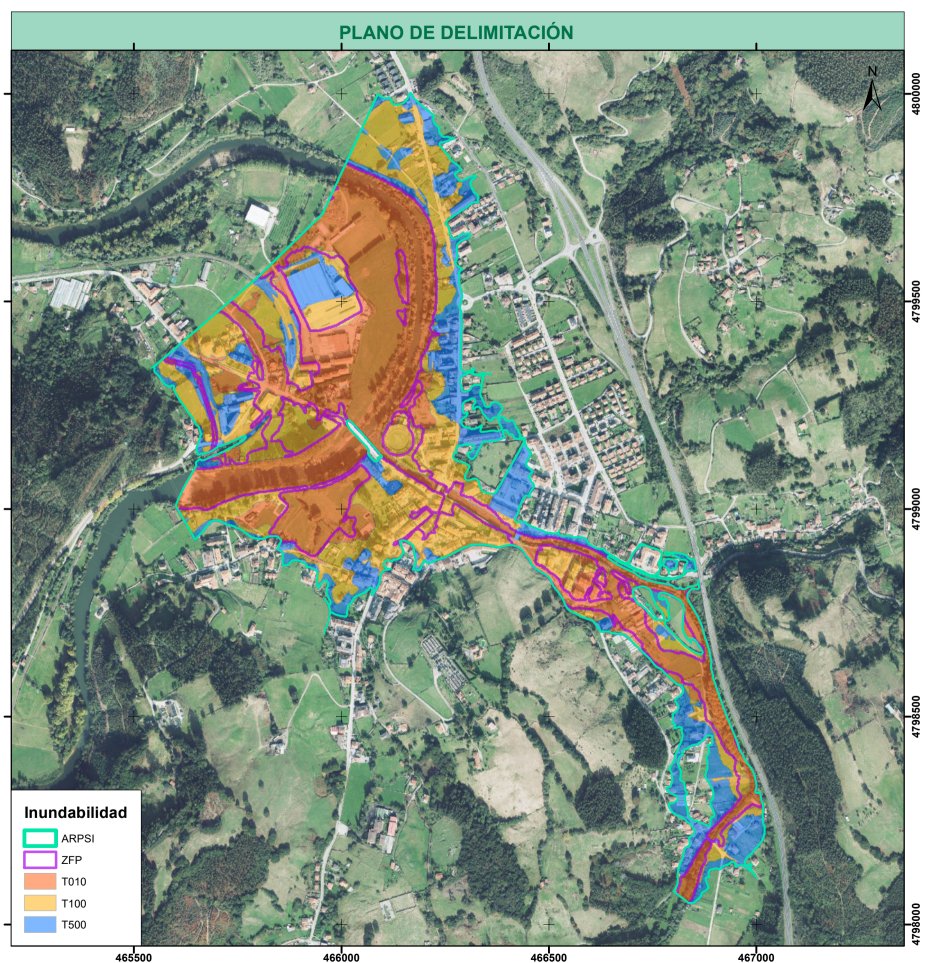


	FICHA DE DATOS
DATOS DE LOCALIZACIÓN	
Demarcación	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Masa de agua	ES084MAR000070;ES084MAR000060;ES085MAT000210
Cauce/s	RIO ASÓN \ ARROYO VALLINO
Nucleo/s afectados	AMPUERO
Municipio/s	AMPUERO
Provincia/Territorio Histórico	CANTABRIA
Comunidad Autónoma	CANTABRIA

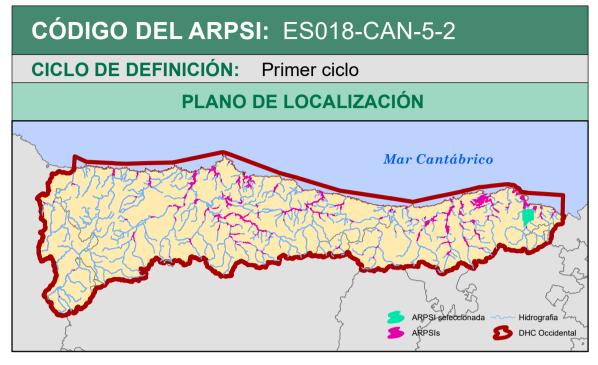
ORIGEN DE LA INUNDACIÓN	FI UVIAI
ORIGEN DE LA INDINDACION	FIUVIAL

DATOS HISTÓRICOS	
Nº de Eventos registrados	14
Años	1953-1978-1983-1991-1996-2005-2006-2007-2010-2015.1-2019.1-2021.11 2021.12-2023.1

DATOS RIESGO POTENO	JIAL	
Área de riesgo (ha)		76,45
Longitud del tramo (km	۱)	3,025
CATEGORÍAS DE RIESGO		
Salud Humana	X	Instalaciones industriales 🔀
Patrimonio cultural	X	Establecimiento/s
Actividad económica	X	Mecanizados Norte Bravo
Infraestructuras	X	7
MedioAmbiente	X	7





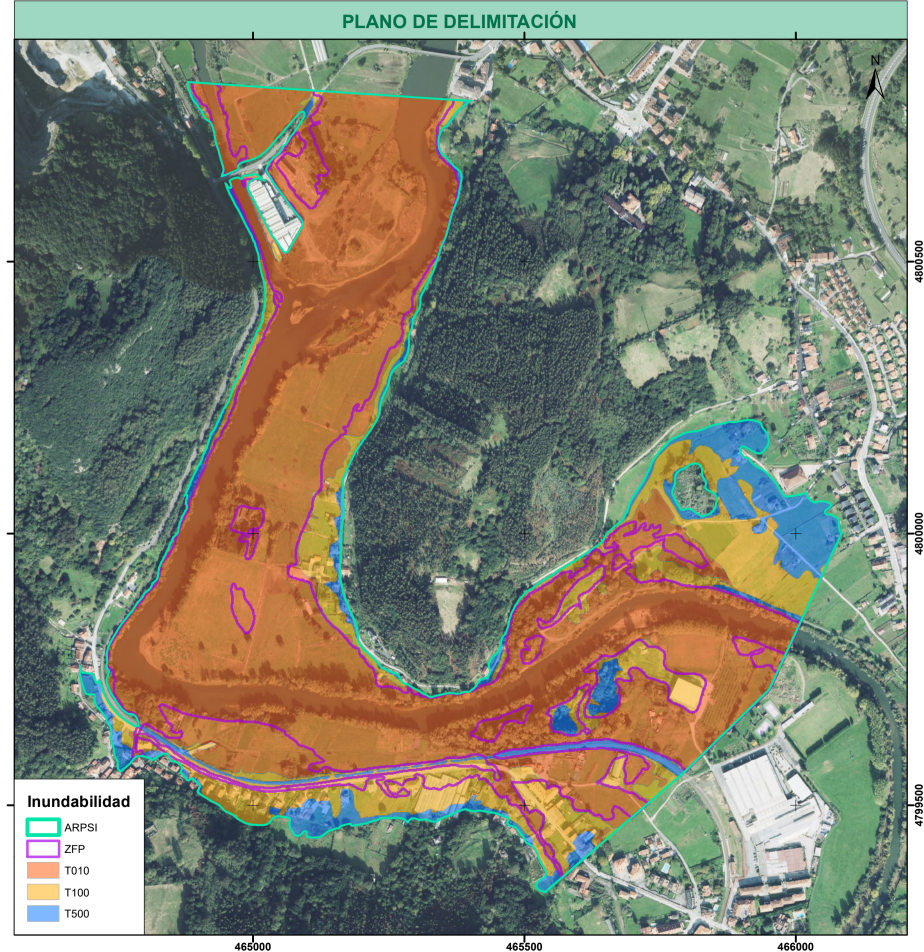


	FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN		
Demarcación	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL	
Masa de agua	ES085MAT000210	
Cauce/s	RIO ASÓN \ ARROYO VALLINO	
Nucleo/s afectados	AMPUERO	
Municipio/s	AMPUERO	
Provincia/Territorio Histórico	CANTABRIA	
Comunidad Autónoma	CANTABRIA	

DATOS HISTÓRICOS	
Nº de Eventos registrados	9
Años	1953-1978-1983-1991-1996-2005-2006-2007-2010

ORIGEN DE LA INUNDACIÓN FLUVIAL / MARINA

DATOS RIESGO POTENCIAL		
Área de riesgo (ha)		84,66
Longitud del tramo (km	1)	2,619
CATEGORÍAS DE RIESGO		
Salud Humana		Instalaciones industriales
Patrimonio cultural		Establecimiento/s
Actividad económica		
Infraestructuras	X	
MedioAmbiente	X	1



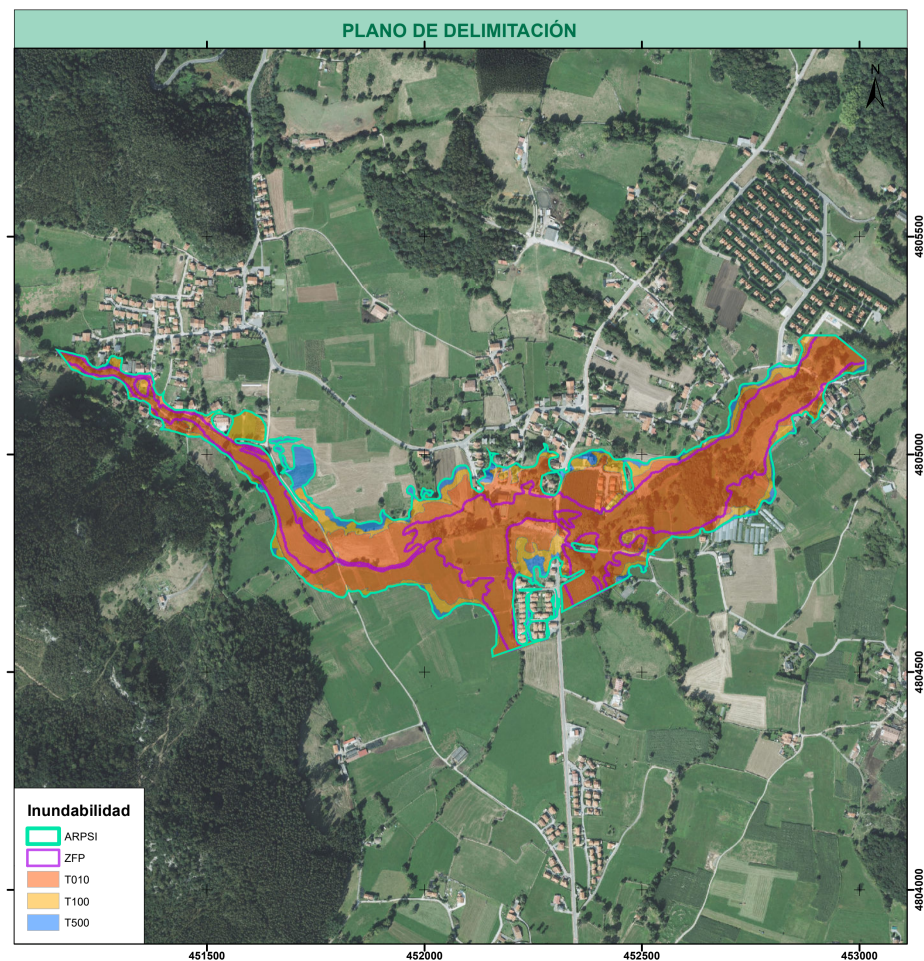




	FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN		
Demarcación	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL	
Masa de agua	ES085MAR000080	
Cauce/s	RIO CAMPIEZO	
Nucleo/s afectados	HAZAS DE CESTO	
Municipio/s	HAZAS DE CESTO	
Provincia/Territorio Histórico	CANTABRIA	
Comunidad Autónoma	CANTABRIA	

DATOS HISTÓRICOS	
Nº de Eventos registrados	2
Años	2008-2015.1

Área de riesgo (ha)		36,52
		50,52
Longitud del tramo (km	)	2,779
CATEGORÍAS DE RIESGO		
Salud Humana		Instalaciones industriales
Patrimonio cultural	X	Establecimiento/s
Actividad económica		
Infraestructuras	X	]





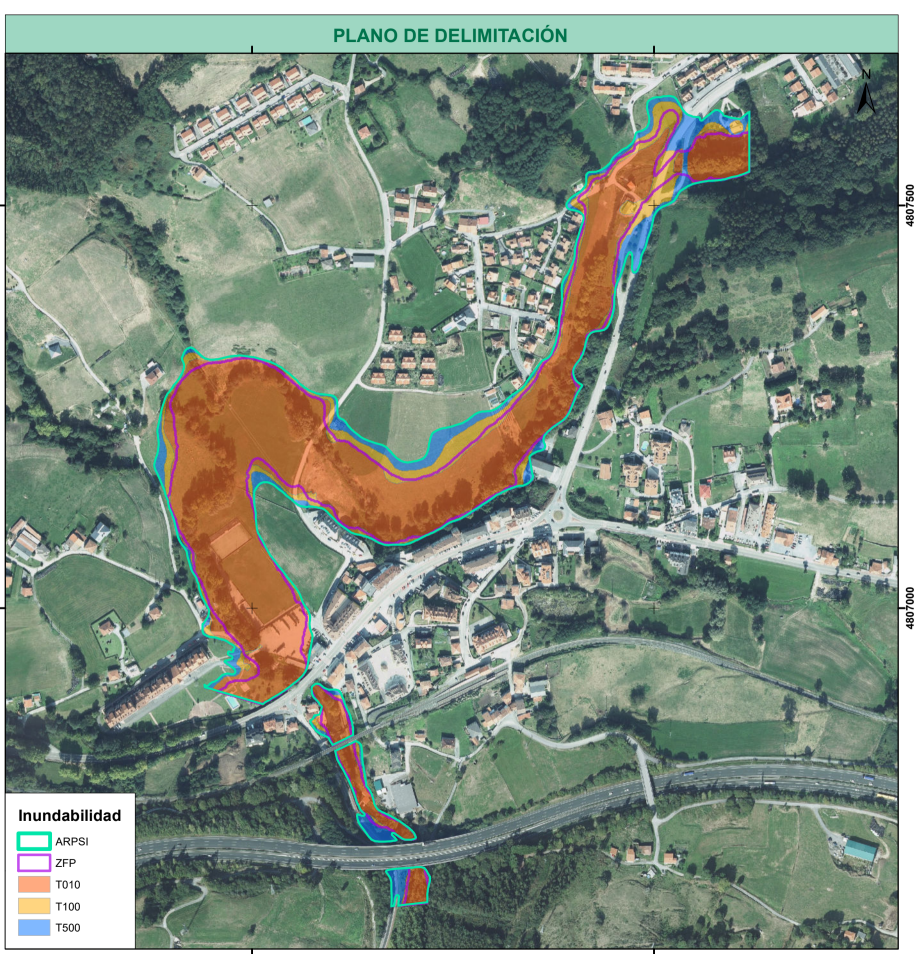


	FICHA DE DATOS
DATOS DE LOCALIZACIÓN	
Demarcación	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Masa de agua	ES085MAR000080
Cauce/s	RIO CAMPIEZO
Nucleo/s afectados	BERANGA
Municipio/s	HAZAS DE CESTO
Provincia/Territorio Histórico	CANTABRIA
Comunidad Autónoma	CANTABRIA

DATOS HISTÓRICOS	
Nº de Eventos registrados	2
Años	2008-2015.1

ORIGEN DE LA INUNDACIÓN FLUVIAL

Área de riesgo (ha)		13,91
Longitud del tramo (km	\	
Longitud der tranio (kin	)	1,839
		CATEGORÍAS DE RIESGO
Salud Humana		Instalaciones industriales
Patrimonio cultural		Establecimiento/s
Actividad económica		
Infraestructuras	X	
MedioAmbiente		



453000

453500

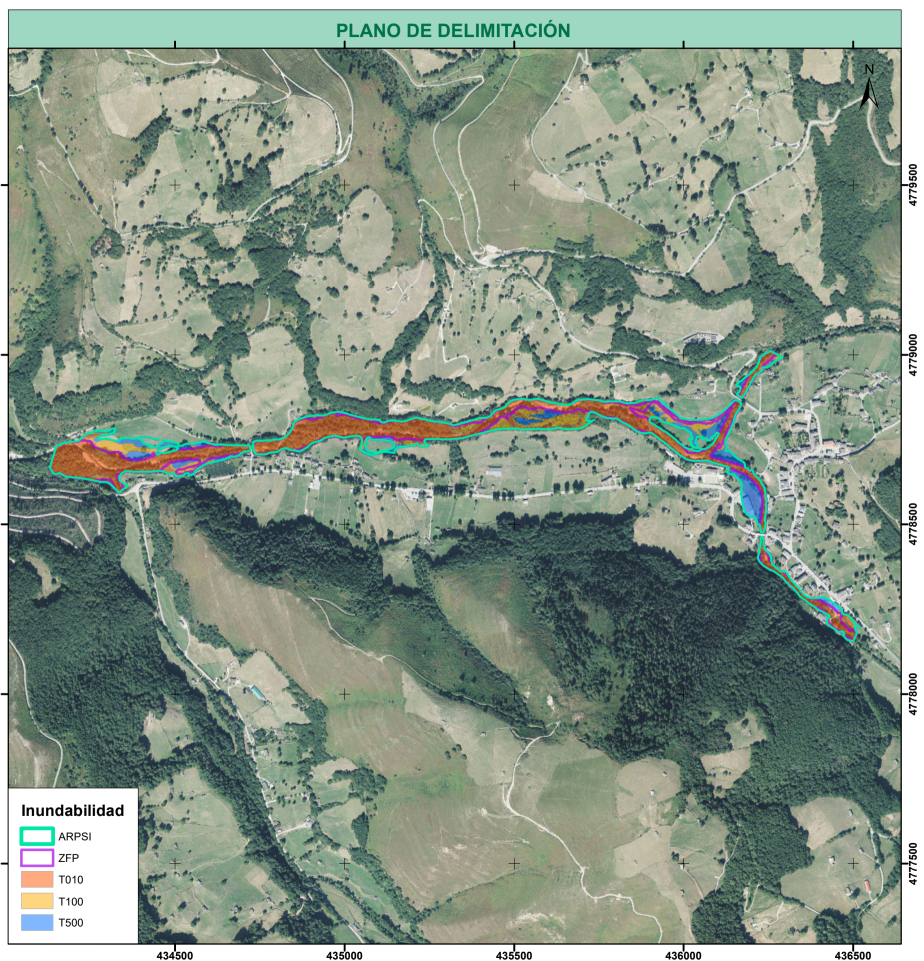




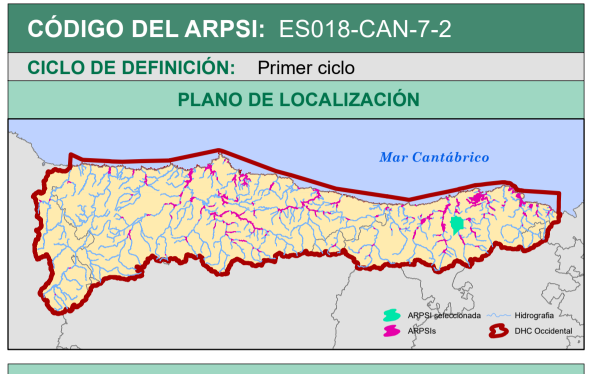
	FICHA DE DATOS
DATOS DE LOCALIZACIÓN	
Demarcación	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Masa de agua	ES088MAR000170
Cauce/s	RIO PAS
Nucleo/s afectados	VEGA DE PAS
Municipio/s	VEGA DE PAS
Provincia/Territorio Histórico	CANTABRIA
Comunidad Autónoma	CANTABRIA

DATOS HISTÓRICOS	
Nº de Eventos registrados	2
Años	1983-2021.12

DATOS RIESGO POTENCIAL	
Área de riesgo (ha)	20,33
Longitud del tramo (km)	3,251
	CATEGORÍAS DE RIESGO
Salud Humana	Instalaciones industriales
Patrimonio cultural	Establecimiento/s
Actividad económica	
Infraestructuras	
MedioAmbiente X	





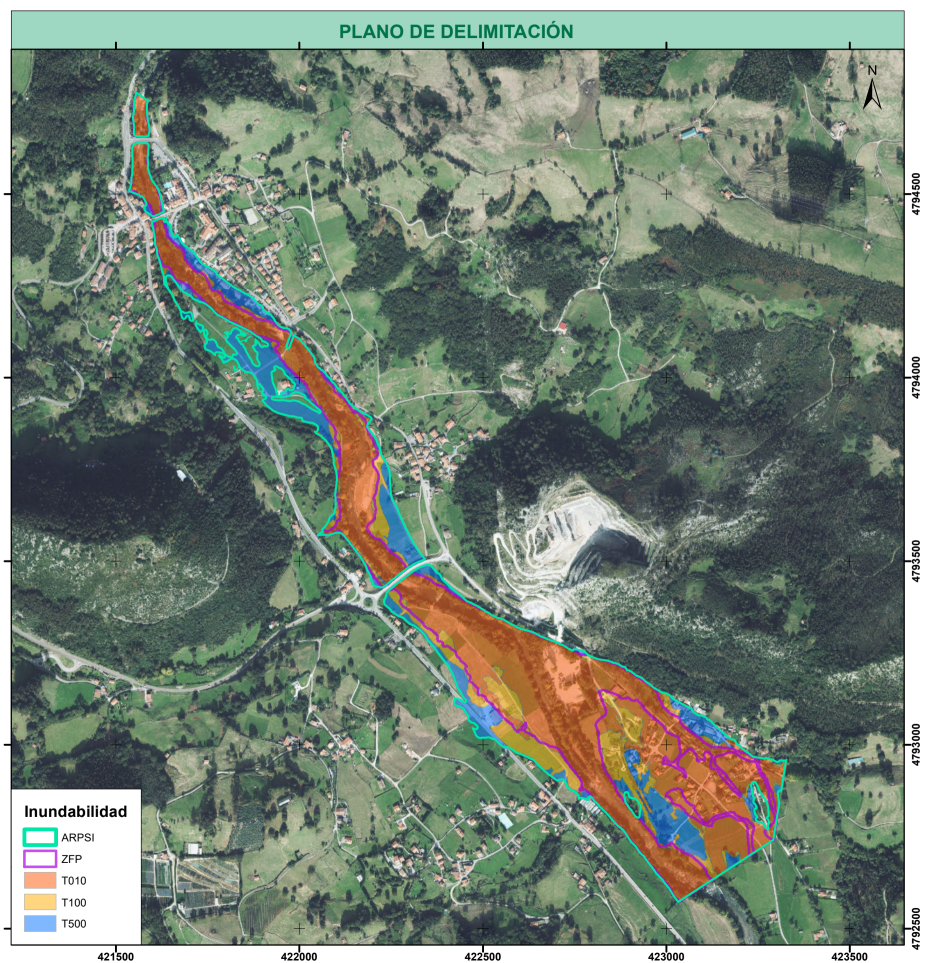


	FICHA DE DATOS
DATOS DE LOCALIZACIÓN	
Demarcación	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Masa de agua	ES092MAR000250
Cauce/s	RIO PAS
Nucleo/s afectados	PUENTE VIESGO \ PENILLA
Municipio/s	PUENTE VIESGO \ SANTIURDE DE TORANZO
Provincia/Territorio Histórico	CANTABRIA
Comunidad Autónoma	CANTABRIA

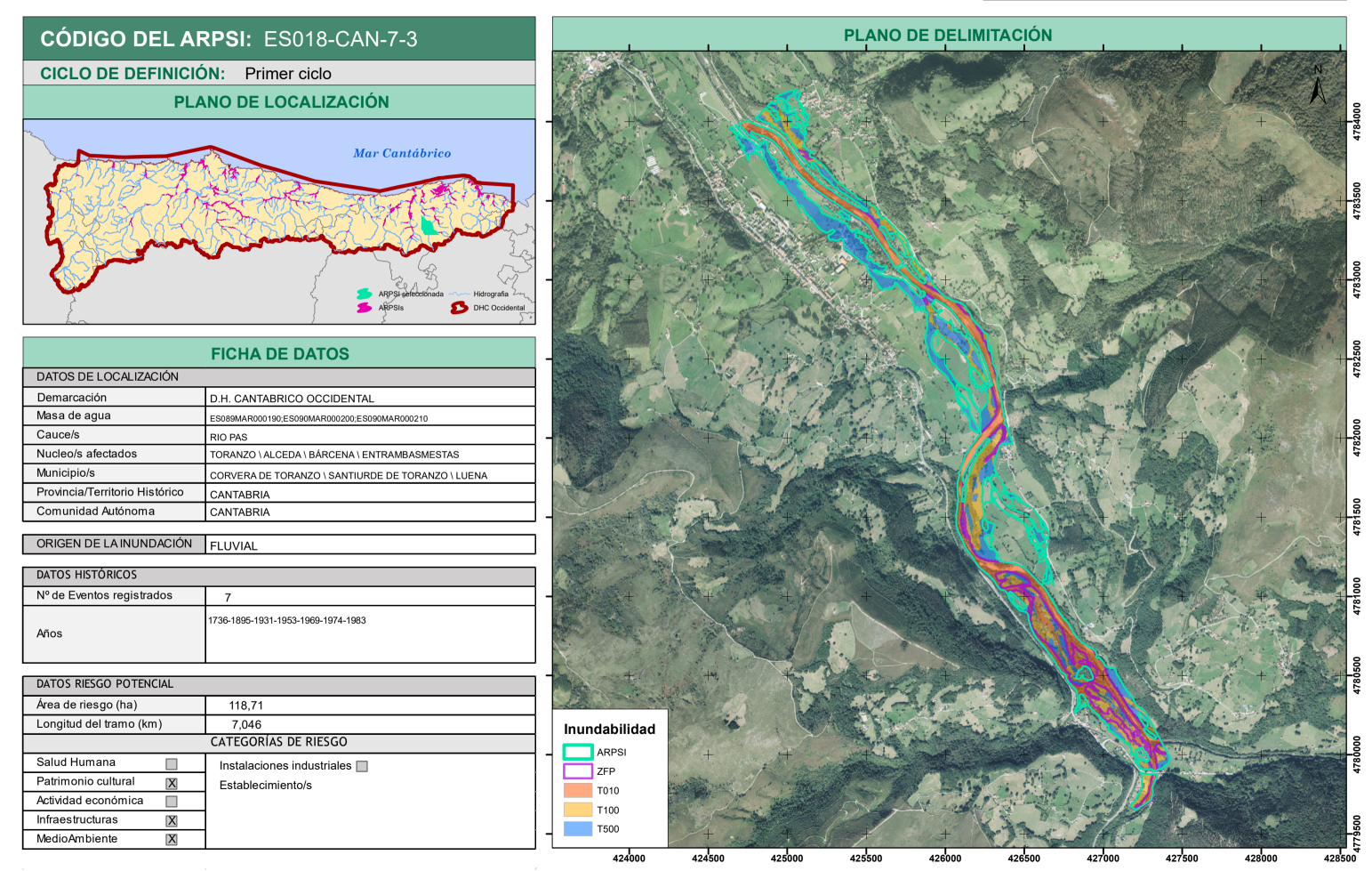
ORIGEN DE LA INUNDACION	FLUVIAL
ρλτος μιςτόρισος	

DATOS HISTÓRICOS	
Nº de Eventos registrados	7
Años	1736-1737-1936-1983-2015.1-2016.2-2021.11

DATOS RIESGO POTENCIAL		
Área de riesgo (ha)		55,39
Longitud del tramo (km	1)	2,965
		CATEGORÍAS DE RIESGO
Salud Humana		Instalaciones industriales
Patrimonio cultural	X	Establecimiento/s
Actividad económica		
Infraestructuras	X	
MedioAmbiente	X	







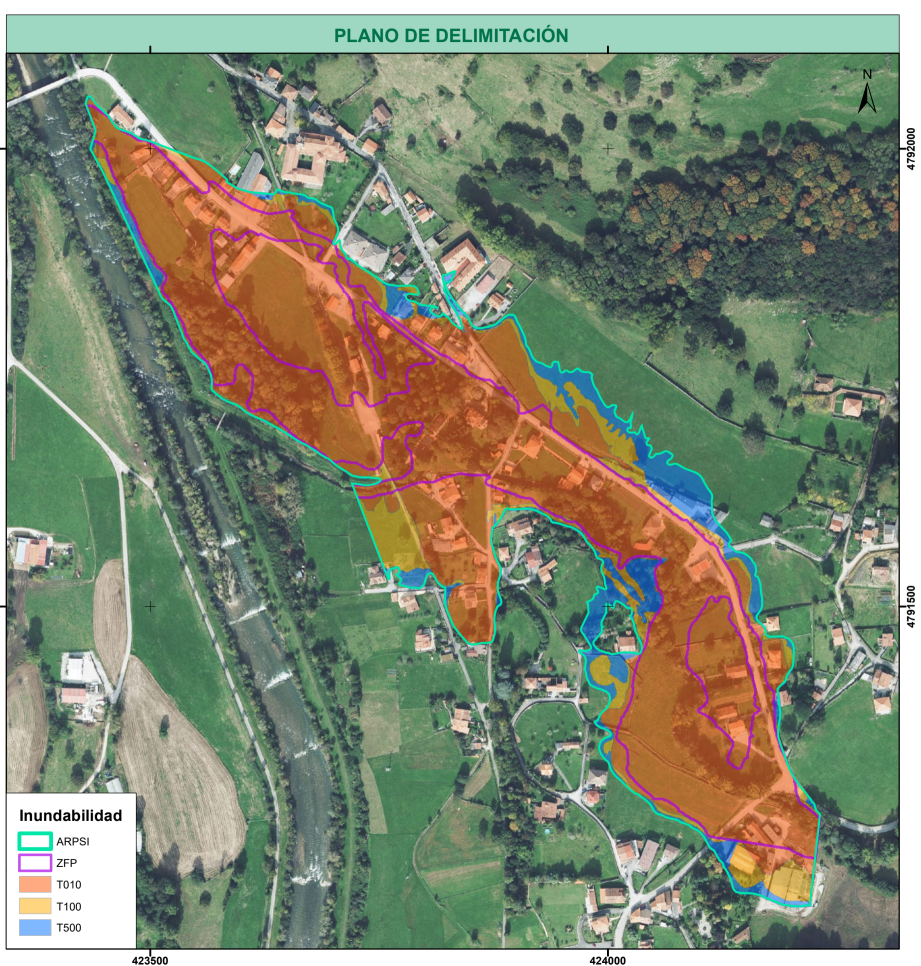




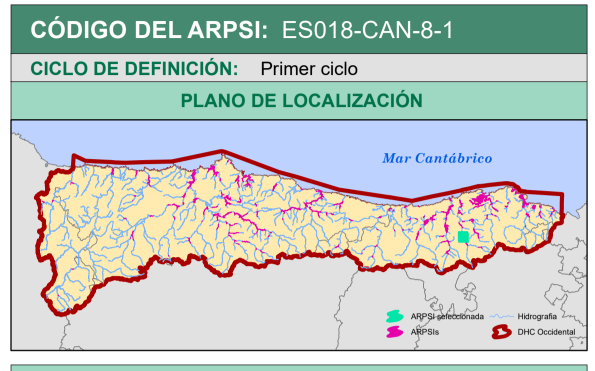
	FICHA DE DATOS
DATOS DE LOCALIZACIÓN	
Demarcación	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Masa de agua	
Cauce/s	ARROYO DE LA PLATA
Nucleo/s afectados	SOTO DE TORANZO
Municipio/s	SANTIURDE DE TORANZO
Provincia/Territorio Histórico	CANTABRIA
Comunidad Autónoma	CANTABRIA

DATOS HISTÓRICOS	
Nº de Eventos registrados	5
Años	1736-1937-1953-1983-2015.1

Área de riesgo (ha)		21,06
Longitud del tramo (kn	າ)	0,829
CATEGORÍAS DE RIESGO		
Salud Humana	X	Instalaciones industriales
Patrimonio cultural	X	Establecimiento/s
Actividad económica	X	]
Infraestructuras	X	
MedioAmbiente	X	1



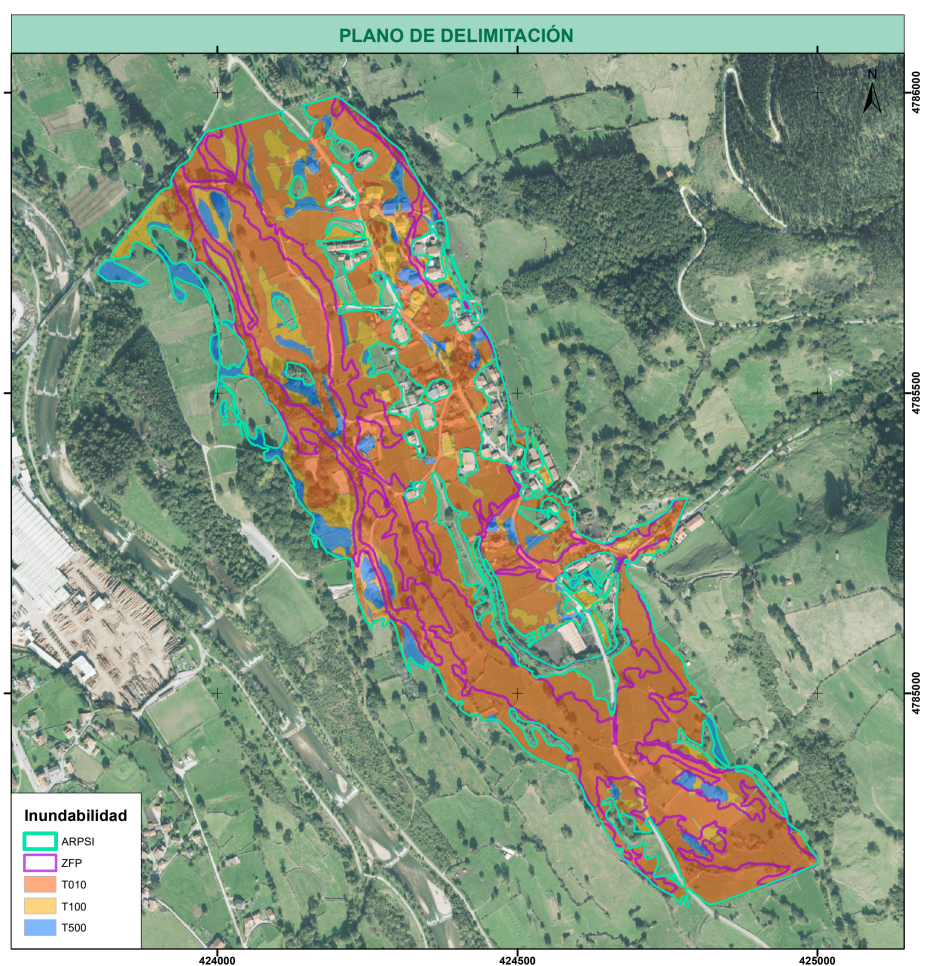




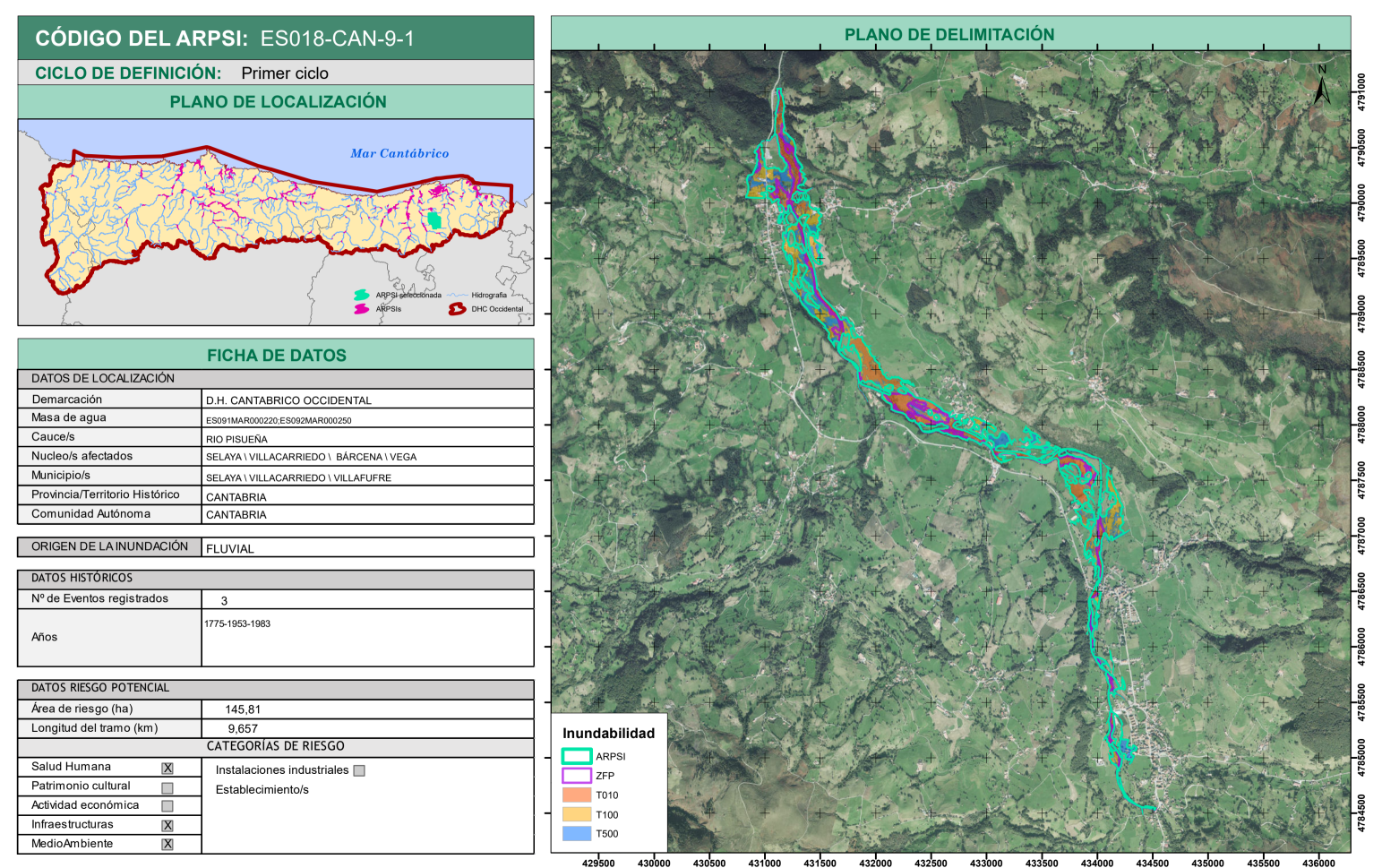
FICHA DE DATOS		
DATOS DE LOCALIZACIÓN		
Demarcación	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL	
Masa de agua		
Cauce/s	REGATO TRONEDA	
Nucleo/s afectados	SAN MARTÍN	
Municipio/s	SANTIURDE DE TORANZO	
Provincia/Territorio Histórico	CANTABRIA	
Comunidad Autónoma	CANTABRIA	

DATOS HISTÓRICOS	
Nº de Eventos registrados	4
Años	1736-1834-1953-1983

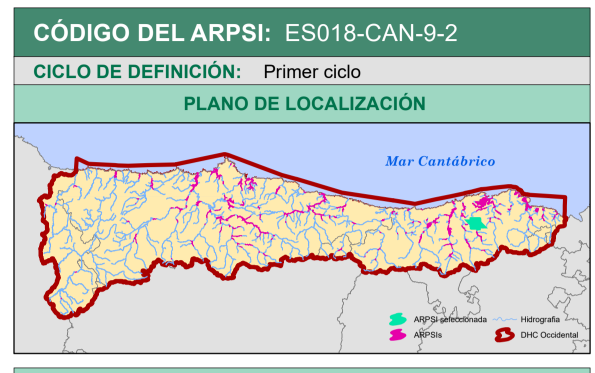
DATOS RIESGO POTENCIAL		
Área de riesgo (ha)		47,49
Longitud del tramo (kn	າ)	3,207
CATEGORÍAS DE RIESGO		
Salud Humana	X	Instalaciones industriales
Patrimonio cultural	X	Establecimiento/s
Actividad económica	X	
Infraestructuras	X	]
MedioAmbiente	X	1







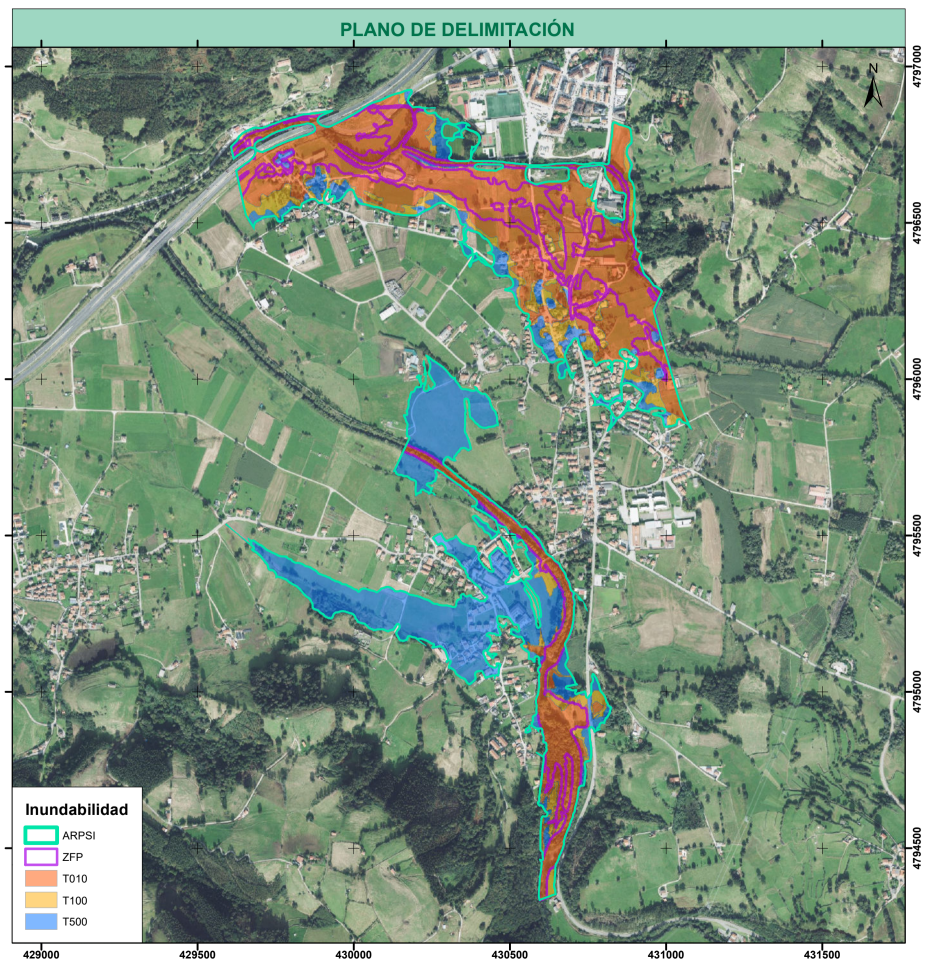




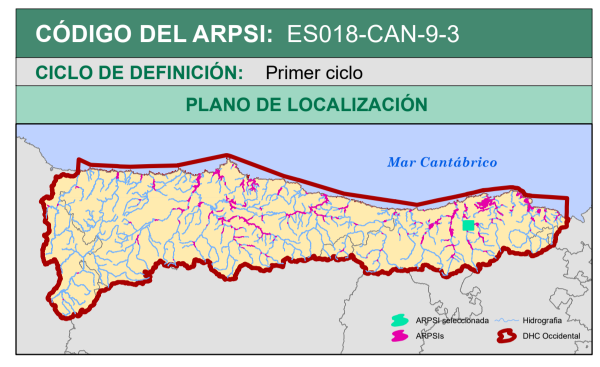
FICHA DE DATOS		
DATOS DE LOCALIZACIÓN		
Demarcación	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL	
Masa de agua	ES092MAR000250	
Cauce/s	RIO PISUEÑA \ ARROYO SUSCUAJA	
Nucleo/s afectados	SANTA MARÍA DE CAYÓN	
Municipio/s	SANTA MARÍA DE CAYÓN	
Provincia/Territorio Histórico	CANTABRIA	
Comunidad Autónoma	CANTABRIA	

DATOS HISTÓRICOS	
Nº de Eventos registrados	4
Años	1834-1953-1983-2015.1

Área de riesgo (ha)		93,25
Longitud del tramo (km	1)	3,578
CATEGORÍAS DE RIESGO		
Salud Humana	X	Instalaciones industriales
Patrimonio cultural	X	Establecimiento/s
Actividad económica	X	
Infraestructuras	X	
MedioAmbiente	X	1



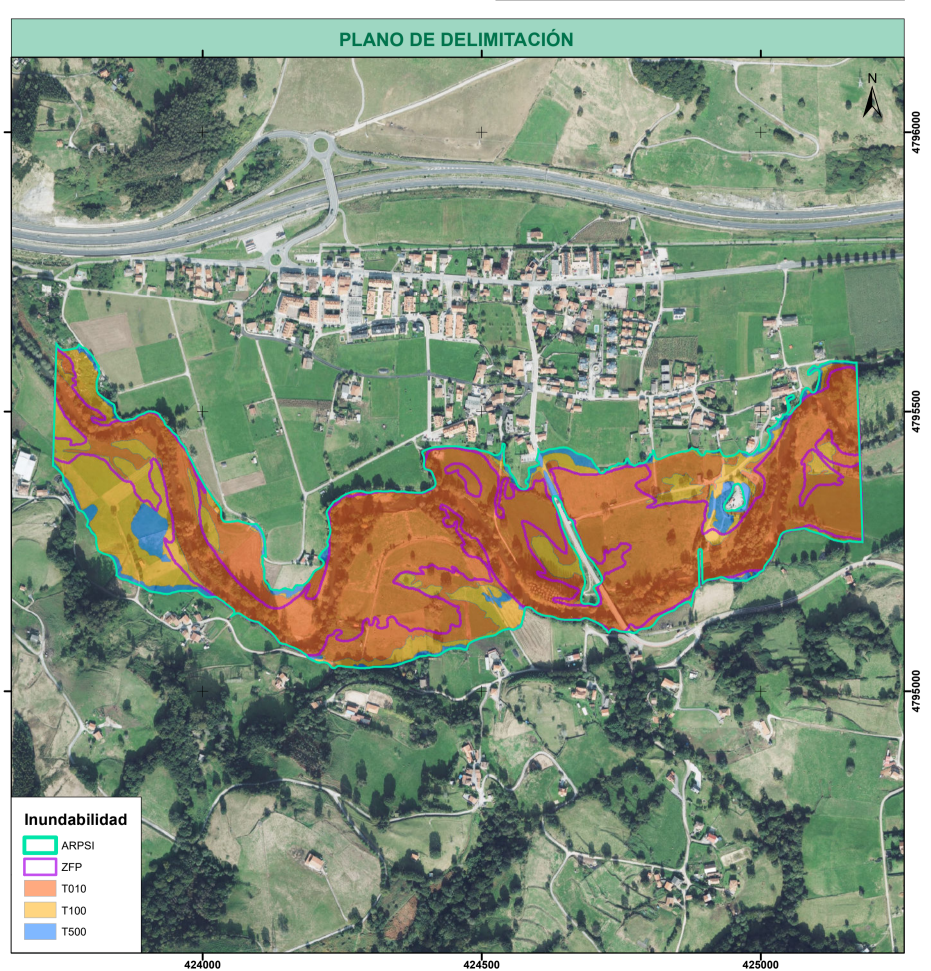




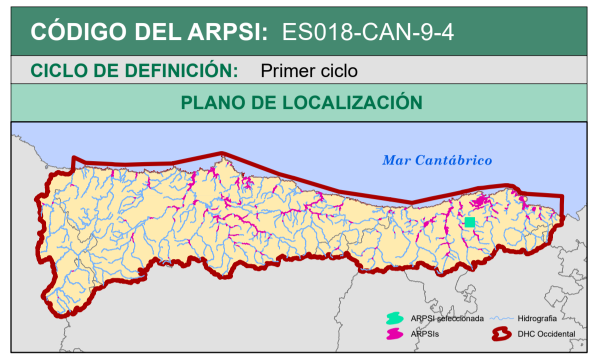
	FICHA DE DATOS
DATOS DE LOCALIZACIÓN	
Demarcación	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Masa de agua	ES092MAR000250
Cauce/s	RIO PISUEÑA
Nucleo/s afectados	POMALUENGO
Municipio/s	CASTAÑEDA
Provincia/Territorio Histórico	CANTABRIA
Comunidad Autónoma	CANTABRIA

DATOS HISTÓRICOS	
Nº de Eventos registrados	2
Años	1953-1983
74103	

DATOS RIESGO POTENCIAL		
Área de riesgo (ha)		38,57
Longitud del tramo (kn	1)	2,243
CATEGORÍAS DE RIESGO		
Salud Humana		Instalaciones industriales
Patrimonio cultural	X	Establecimiento/s
Actividad económica		
Infraestructuras	X	
MedioAmbiente	X	





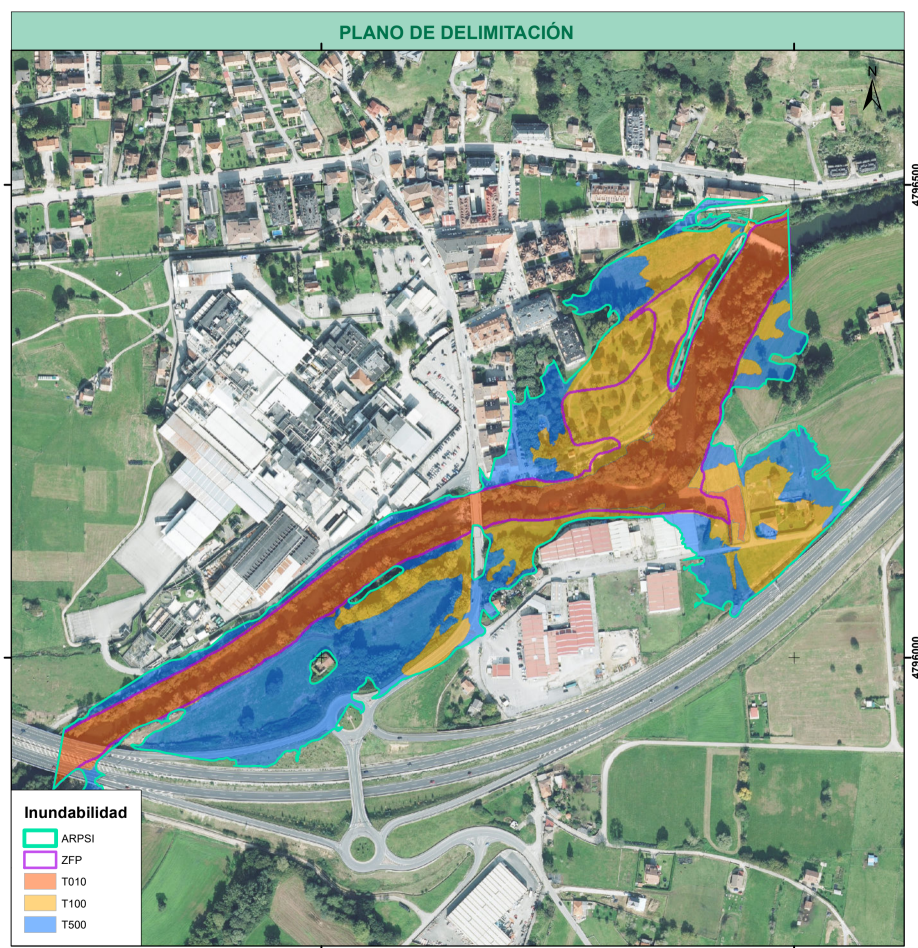


	FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN		
Demarcación	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL	
Masa de agua	ES092MAR000250	
Cauce/s	RIO PISUEÑA	
Nucleo/s afectados	LA PENILLA	
Municipio/s	SANTA MARÍA DE CAYÓN	
Provincia/Territorio Histórico	CANTABRIA	
Comunidad Autónoma	CANTABRIA	

DATOS HISTÓRICOS	
Nº de Eventos registrados	4
Años	1953-1983-2005-2015.1

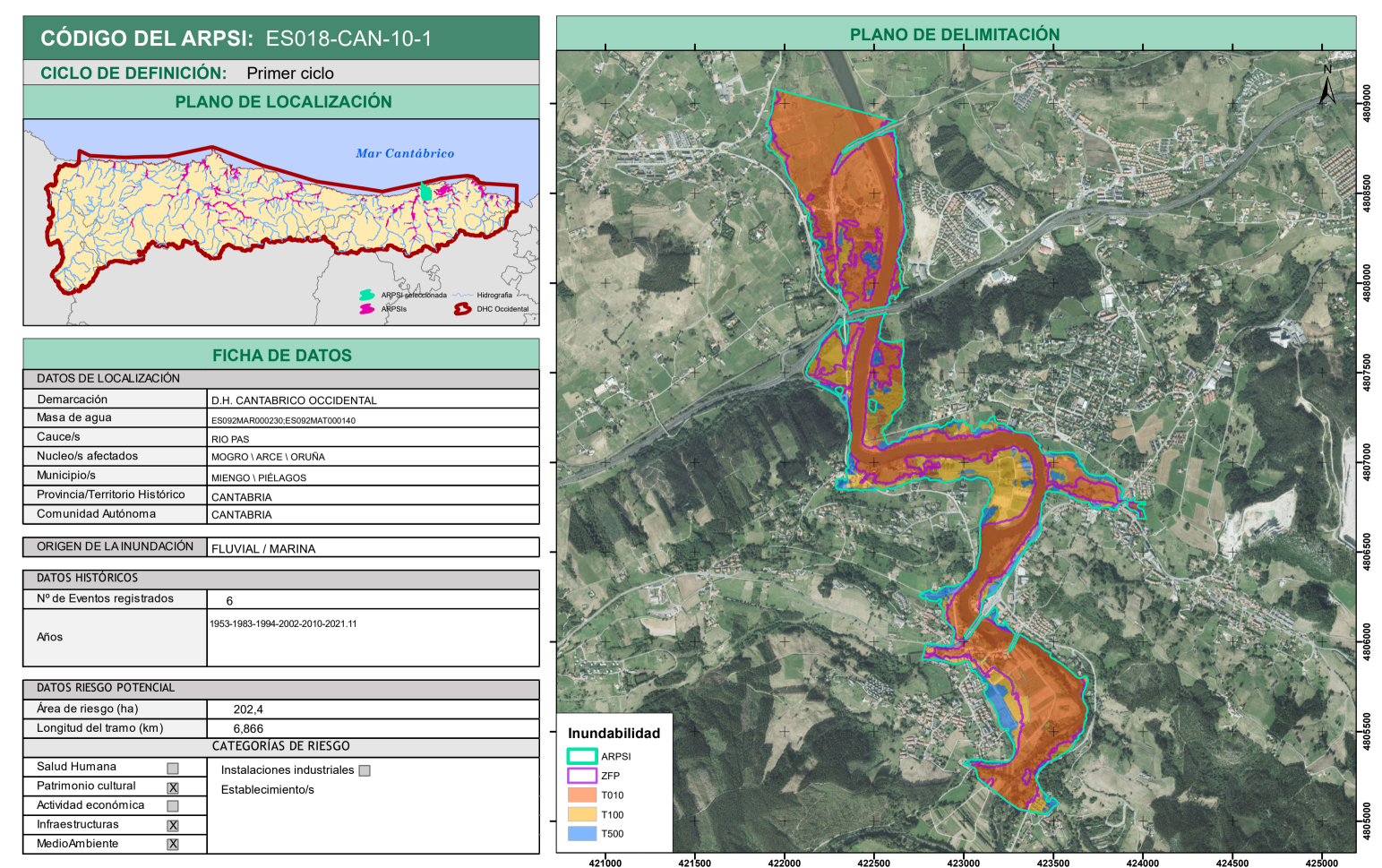
ORIGEN DE LA INUNDACIÓN FLUVIAL

DATOS RIESGO POTENCIAL		
Área de riesgo (ha)		15,29
Longitud del tramo (kn	1)	1,009
CATEGORÍAS DE RIESGO		
Salud Humana	X	Instalaciones industriales
Patrimonio cultural	X	Establecimiento/s
Actividad económica	X	
Infraestructuras	X	
MedioAmbiente	X	

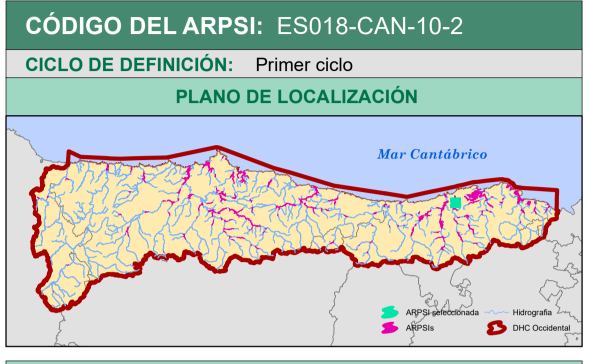


428500 429000







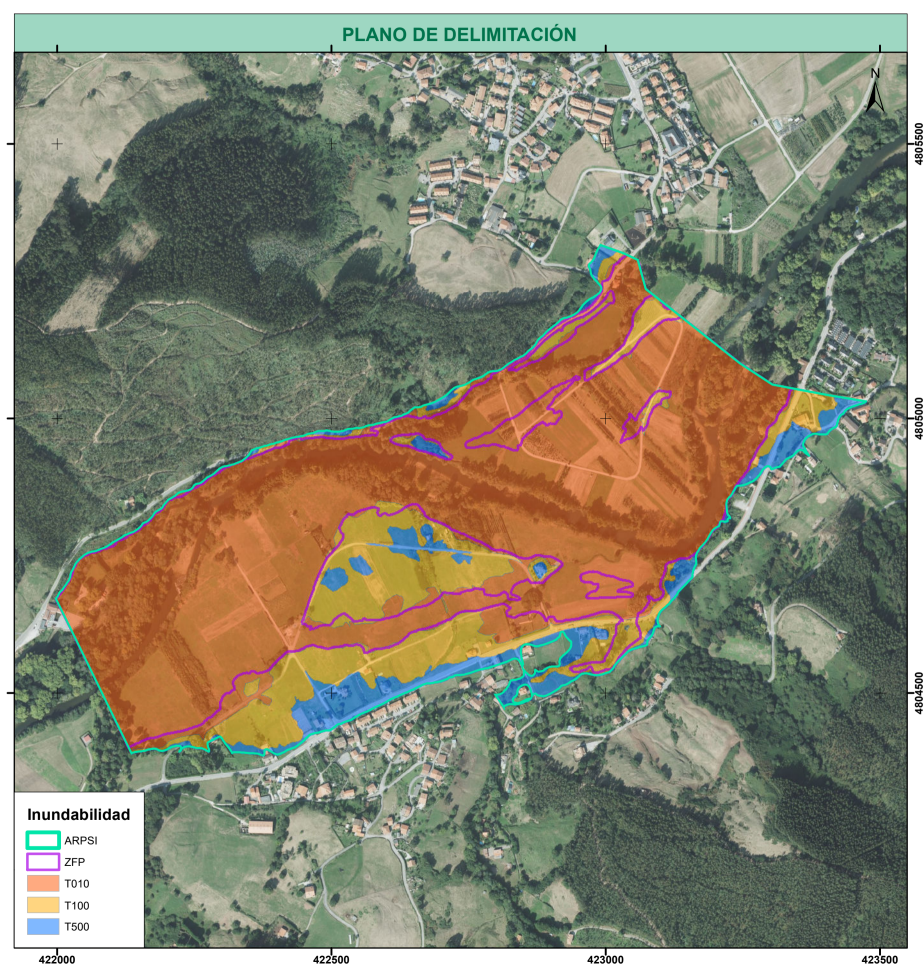


	FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN		
Demarcación	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL	
Masa de agua	ES092MAR000230	
Cauce/s	RIO PAS	
Nucleo/s afectados	BARCENILLA	
Municipio/s	PIÉLAGOS	
Provincia/Territorio Histórico	CANTABRIA	
Comunidad Autónoma	CANTABRIA	

ORIGEN DE LA INUNDACIÓN	FLUVIAL
DATOS HISTÓRICOS	
Nº de Eventos registrados	Ι,

DATOS HISTORICOS	
Nº de Eventos registrados	4
Años	1983-2010-2015.1-2015.2

DATOS RIESGO POTENCIAL		
Área de riesgo (ha)		65,63
Longitud del tramo (km	1)	1,707
CATEGORÍAS DE RIESGO		
Salud Humana		Instalaciones industriales
Patrimonio cultural		Establecimiento/s
Actividad económica		
Infraestructuras	X	]
MedioAmbiente	X	1



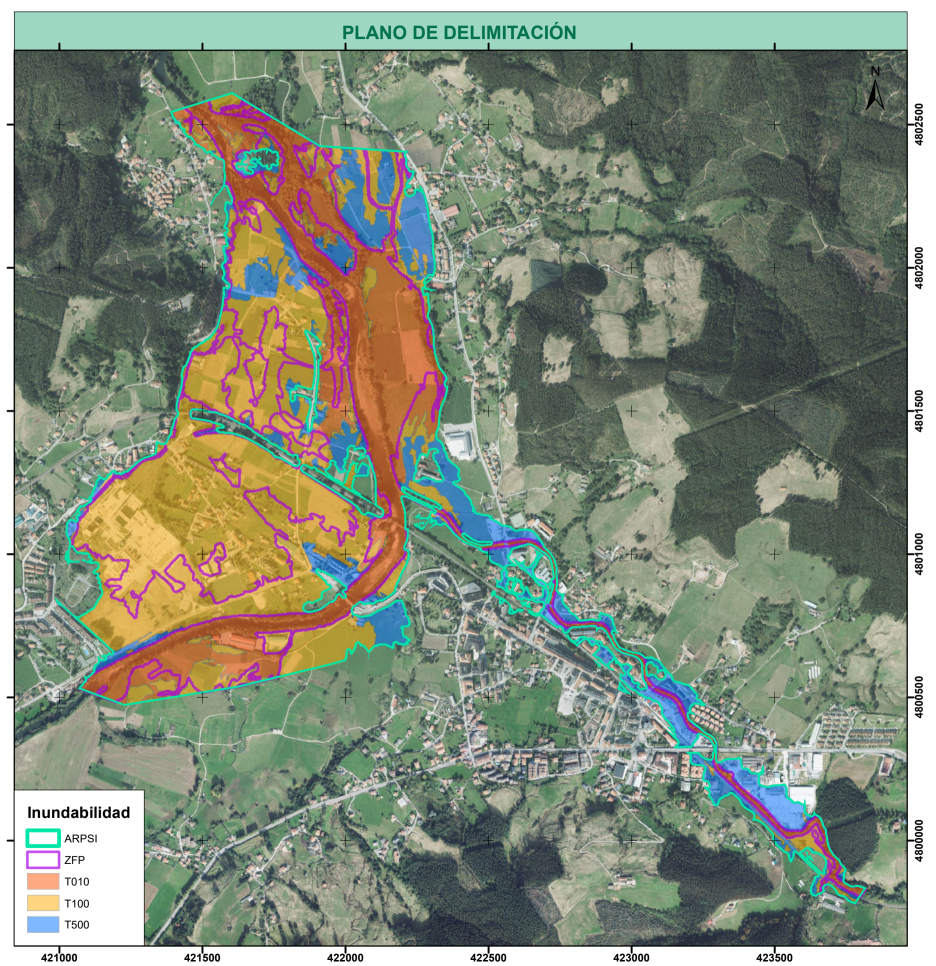




	FICHA DE DATOS
DATOS DE LOCALIZACIÓN	
Demarcación	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Masa de agua	ES092MAR000230
Cauce/s	RIO PAS \ RIO CARRAMONT
Nucleo/s afectados	VIOÑO \ RENEDO
Municipio/s	PIÉLAGOS
Provincia/Territorio Histórico	CANTABRIA
Comunidad Autónoma	CANTABRIA

DATOS HISTÓRICOS	
Nº de Eventos registrados	10
Años	1861-1953-1969-1974-1983-1993-1994-2015.1-2023.1-2021.11

Área de riesgo (ha)		197,25
Longitud del tramo (kn	n)	5,558
CATEGORÍAS DE RIESGO		
Salud Humana	X	Instalaciones industriales 🔀
Patrimonio cultural	X	Establecimiento/s
Actividad económica	X	Andía Lácteos de Cantabria, S.L.U.
Infraestructuras	X	Saint-Gobain Cristalería, S.A.
MedioAmbiente	X	



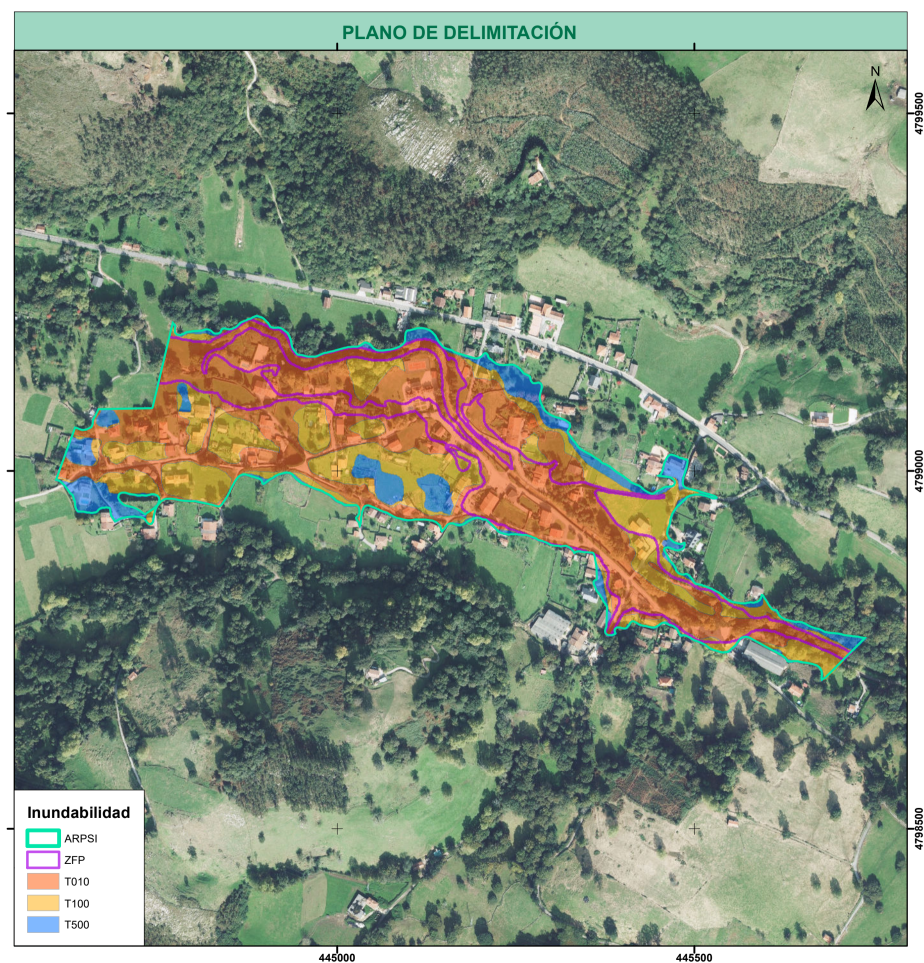




	FICHA DE DATOS
DATOS DE LOCALIZACIÓN	
Demarcación	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Masa de agua	ES086MAR000130
Cauce/s	ARROYO REVILLA
Nucleo/s afectados	BARRIO DE ARRIBA
Municipio/s	RIOTUERTO
Provincia/Territorio Histórico	CANTABRIA
Comunidad Autónoma	CANTABRIA

DATOS HISTÓRICOS	
Nº de Eventos registrados	3
Años	1953-1983-1994

DATOS RIESGO POTENCIAL		
Área de riesgo (ha)		19,46
Longitud del tramo (km)		1,194
		CATEGORÍAS DE RIESGO
Salud Humana	X	Instalaciones industriales
Patrimonio cultural	X	Establecimiento/s
Actividad económica	X	
Infraestructuras		
MedioAmbiente	X	





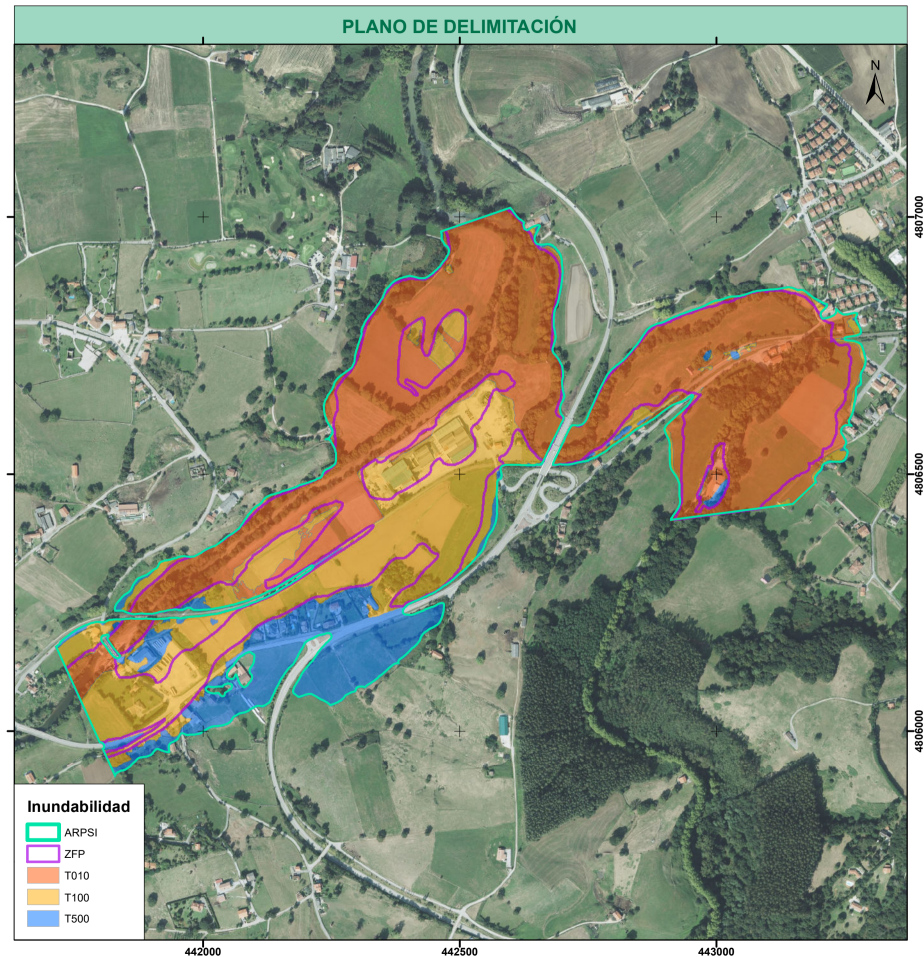


	FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN		
Demarcación	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL	
Masa de agua	ES086MAR000100;ES086MAR000120	
Cauce/s	RIO MIERA \ RÍO AGUANAZ	
Nucleo/s afectados	PUENTE AGUERO	
Municipio/s	RIBAMONTÁN \ ENTRAMBASAGUAS \ MARINA DE CUDEYO	
Provincia/Territorio Histórico	CANTABRIA	
Comunidad Autónoma	CANTABRIA	

ORIGEN DE LA INUNDACIÓN	FLUVIAL

DATOS HISTÓRICOS	
Nº de Eventos registrados	6
Años	1977-1983-1984-2008-2010-2015.1

DATOS RIESGO POTENCI		
Área de riesgo (ha)		61,84
Longitud del tramo (km)		3,049
CATEGORÍAS DE RIESGO		
Salud Humana		Instalaciones industriales
Patrimonio cultural		Establecimiento/s
Actividad económica		
Infraestructuras	X	
MedioAmbiente	X	





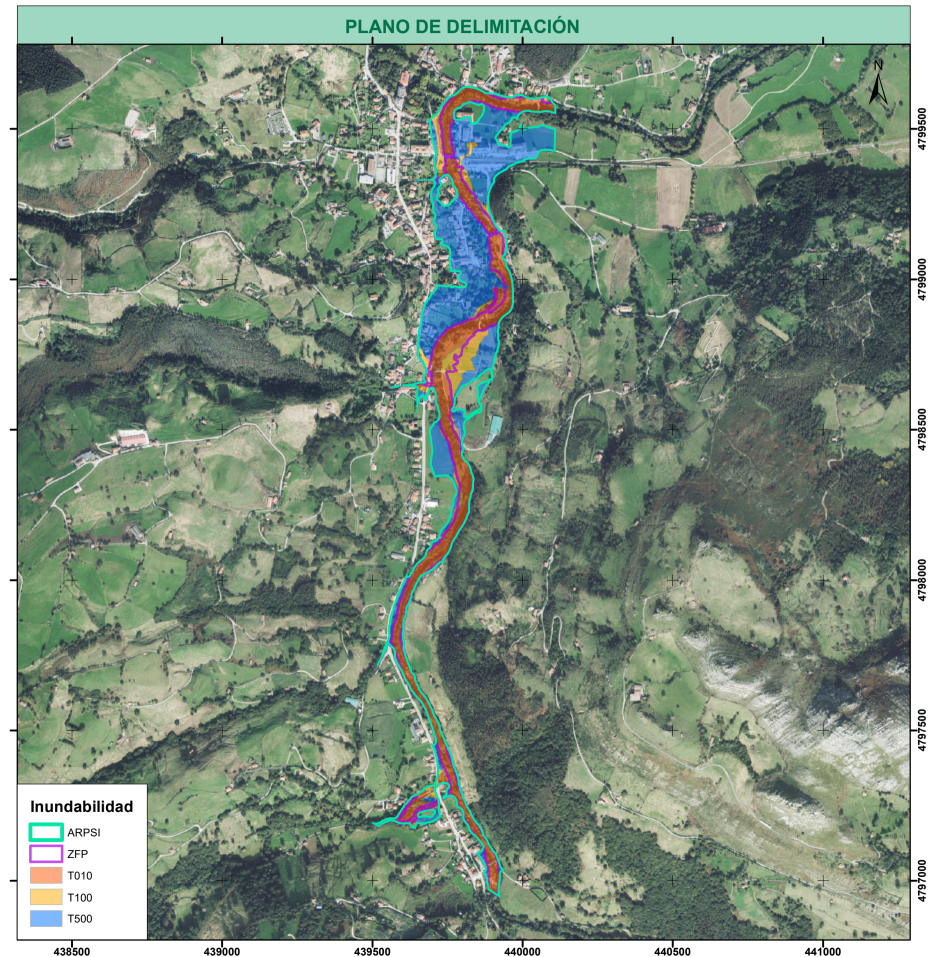


	FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN		
Demarcación	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL	
Masa de agua	ES086MAR000100	
Cauce/s	RIO MIERA	
Nucleo/s afectados	LIÉRGANES	
Municipio/s	LIÉRGANES	
Provincia/Territorio Histórico	CANTABRIA	
Comunidad Autónoma	CANTABRIA	

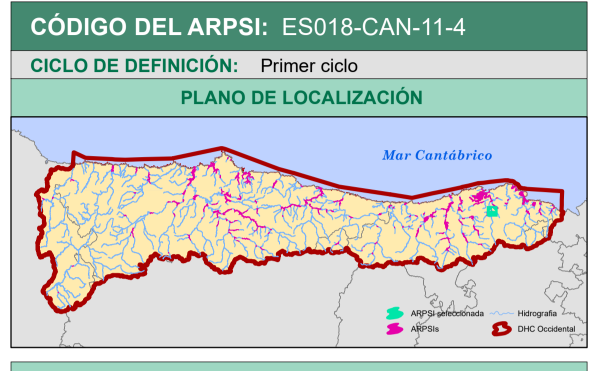
_		,
1	FI UVIA	ORIGEN DE LA INUNDACIÓN
	+1111/1A	ORIGEN DE LA INUNDACION

DATOS HISTÓRICOS	
Nº de Eventos registrados	5
Años	1936-1953-1969-1983-1994

DATOS RIESGO POTENO		
Área de riesgo (ha)		37,06
Longitud del tramo (km)		3,697
CATEGORÍAS DE RIESGO		
Salud Humana	X	Instalaciones industriales
Patrimonio cultural	X	Establecimiento/s
Actividad económica		7
Infraestructuras	X	7
MedioAmbiente	X	1





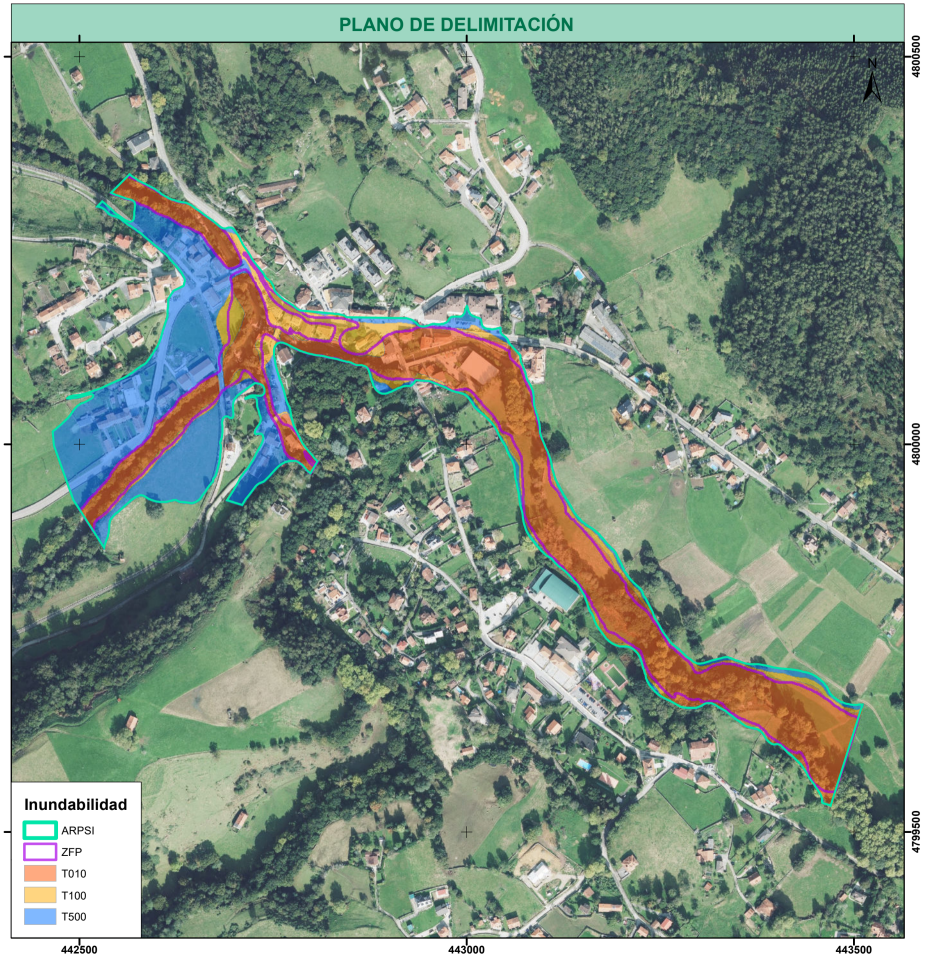


	FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN		
Demarcación	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL	
Masa de agua	ES086MAR000100;ES086MAR000130	
Cauce/s	RIO MIERA	
Nucleo/s afectados	LA CAVADA	
Municipio/s	RIOTUERTO	
Provincia/Territorio Histórico	CANTABRIA	
Comunidad Autónoma	CANTABRIA	

ORIGEN DE LA INUNDACIÓN	FLUVIAL

DATOS HISTÓRICOS	
Nº de Eventos registrados	3
Años	1953-1983-1994

DATOS RIESGO POTENCIAL		
Área de riesgo (ha)		14,75
Longitud del tramo (km)		1,718
CATEGORÍAS DE RIESGO		
Salud Humana	X	Instalaciones industriales
Patrimonio cultural	X	Establecimiento/s
Actividad económica	X	]
Infraestructuras	X	]
MedioAmbiente	X	



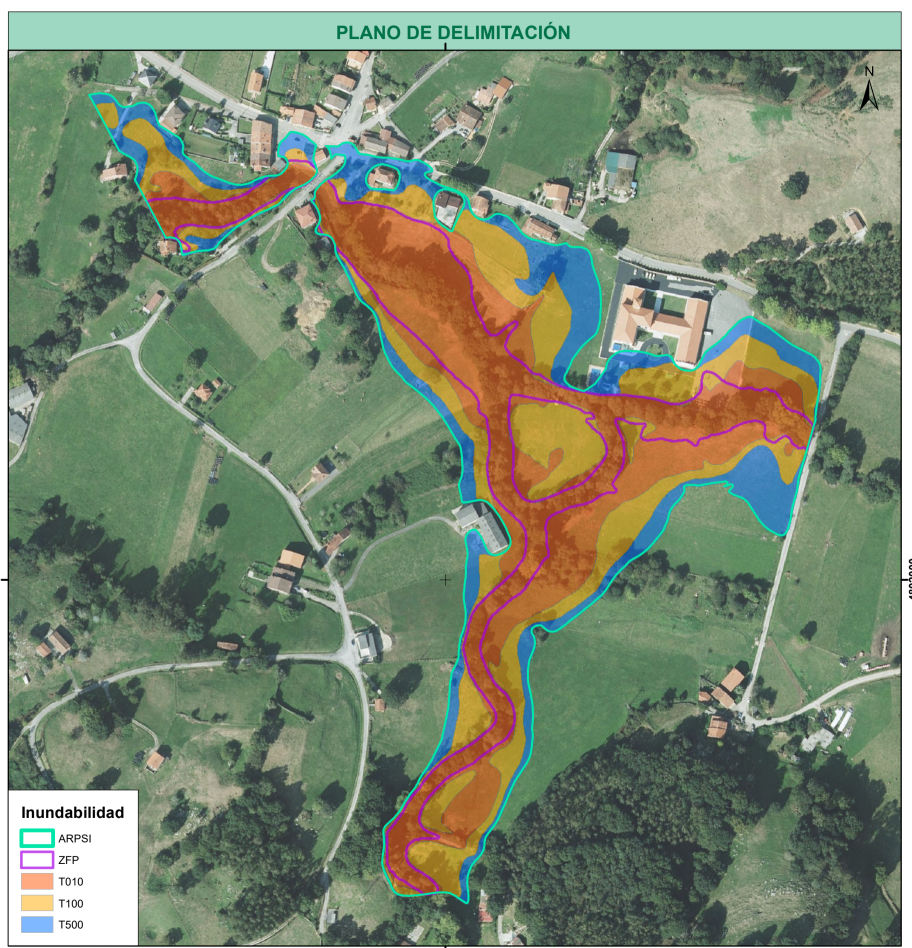




	FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN		
Demarcación	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL	
Masa de agua	ES086MAR000120	
Cauce/s	RIO AGUANAZ	
Nucleo/s afectados	BARRIO SAN ANTONIO	
Municipio/s	ENTRAMBASAGUAS	
Provincia/Territorio Histórico	CANTABRIA	
Comunidad Autónoma	CANTABRIA	

ORIGEN DE LA INUNDACIÓN	FLUVIAL	
DATOS HISTÓRICOS		
Nº de Eventos registrados	1	
Años	2008	

Área de riesgo (ha)		10,5
Longitud del tramo (km)		1,163
CATEGORÍAS DE RIESGO		
Salud Humana		Instalaciones industriales
Patrimonio cultural	X	Establecimiento/s
Actividad económica		
Infraestructuras	X	
MedioAmbiente	X	





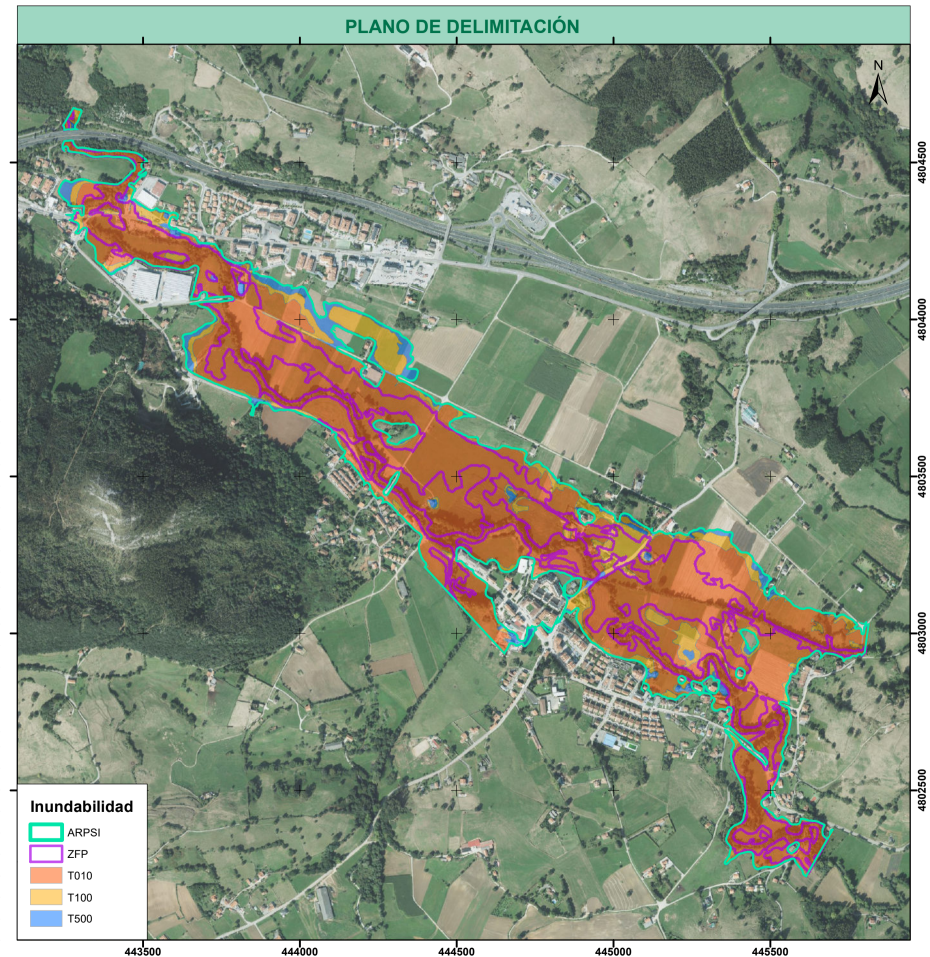


	FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN		
Demarcación	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL	
Masa de agua	ES086MAR000120	
Cauce/s	RIO AGUANAZ	
Nucleo/s afectados	HOZNAYO \ ENTRAMBASAGUAS	
Municipio/s	ENTRAMBASAGUAS	
Provincia/Territorio Histórico	CANTABRIA	
Comunidad Autónoma	CANTABRIA	

ORIGEN DE LA INUNDACIÓN	FLUVIAL

DATOS HISTÓRICOS	
Nº de Eventos registrados	8
Años	1936-1983-1994-1998-2008-2011.11-2015.1-2016.2

DATOS RIESGO POTENCIAL		
Área de riesgo (ha)		110,28
Longitud del tramo (km)		5,113
CATEGORÍAS DE RIESGO		
Salud Humana		Instalaciones industriales
Patrimonio cultural		Establecimiento/s
Actividad económica		
Infraestructuras	X	
MedioAmbiente	X	1



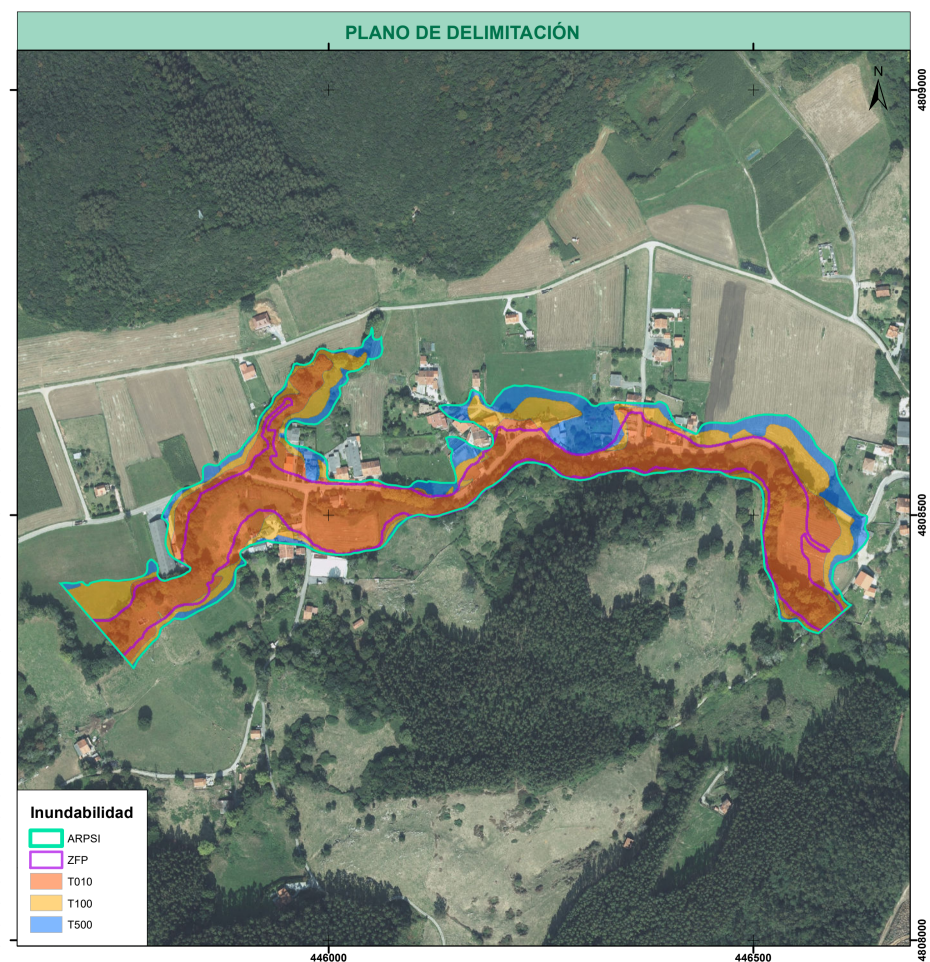




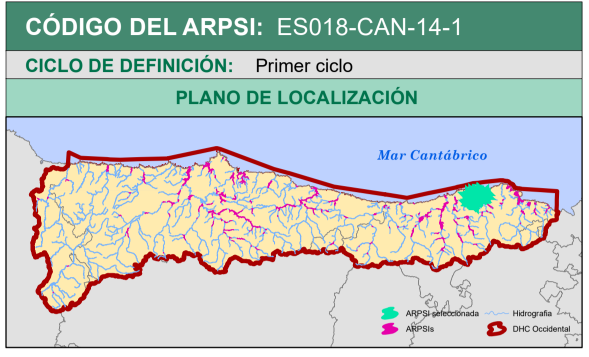
	FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN		
Demarcación	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL	
Masa de agua		
Cauce/s	RIO PONTONES	
Nucleo/s afectados	омойо	
Municipio/s	RIBAMONTÁN AL MONTE	
Provincia/Territorio Histórico	CANTABRIA	
Comunidad Autónoma	CANTABRIA	

ORIGEN DE LA INUNDACIÓN	FLUVIAL	
DATOS HISTÓRICOS		
Nº de Eventos registrados	0	
Años		

Área de riesgo (ha)		10,48
Longitud del tramo (km)		1,202
CATEGORÍAS DE RIESGO		
Salud Humana	X	Instalaciones industriales
Patrimonio cultural	X	Establecimiento/s
Actividad económica	X	1
Infraestructuras	X	1
MedioAmbiente	X	1



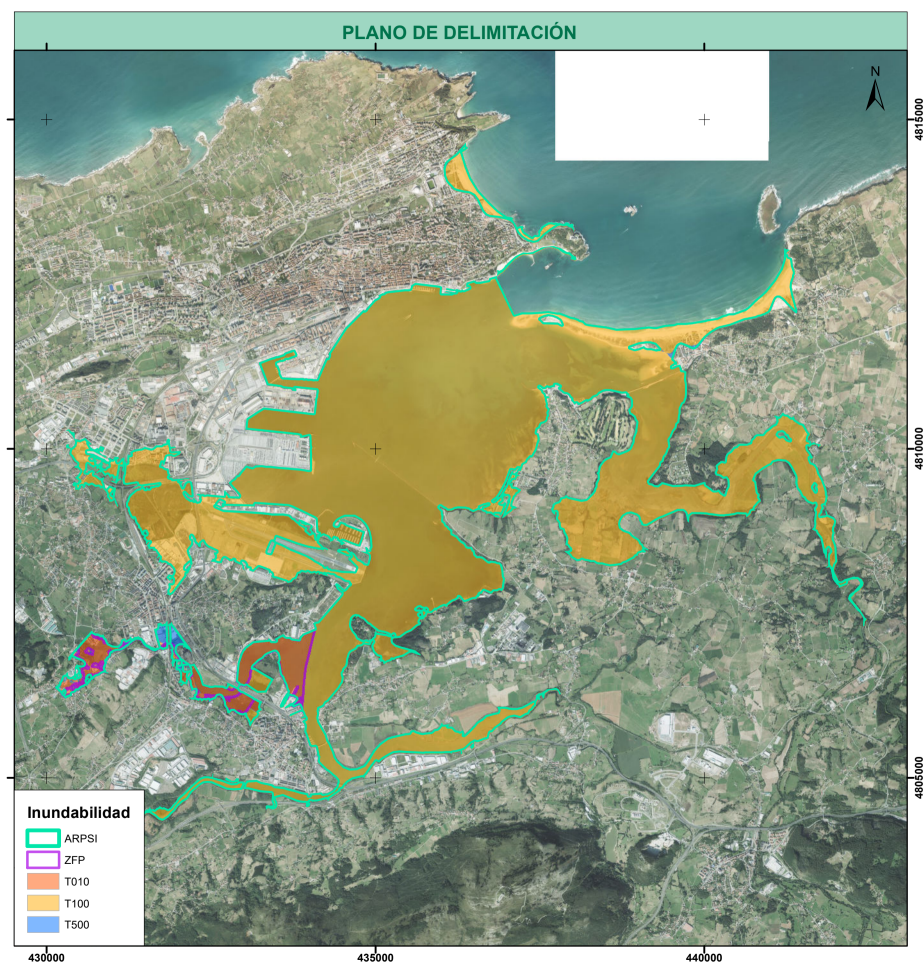




	FICHA DE DATOS
DATOS DE LOCALIZACIÓN	
Demarcación	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Masa de agua	
Cauce/s	BAHÍA DE SANTANDER \ RIA DEL CARMEN O DE BOÓ
Nucleo/s afectados	SANTANDER\ASTILLERO\GUARNIZO\HERAS\LOREDO\SOMO
Municipio/s	SANTANDER \ CAMARGO \ ASTILLERO \MARINA DE CUDEYO \ RIBAMONTÁN AL MAR
Provincia/Territorio Histórico	CANTABRIA
Comunidad Autónoma	CANTABRIA

ORIGEN DE LA INUNDACIÓN	MARINA
DATOS HISTÓRICOS	
Nº de Eventos registrados	2
Años	1977-1986

Área de riesgo (ha)		3008,27
Longitud del tramo (km)		51,99
		CATEGORÍAS DE RIESGO
Salud Humana	X	Instalaciones industriales
Patrimonio cultural	X	Establecimiento/s
Actividad económica	X	
Infraestructuras	X	]
MedioAmbiente	X	1





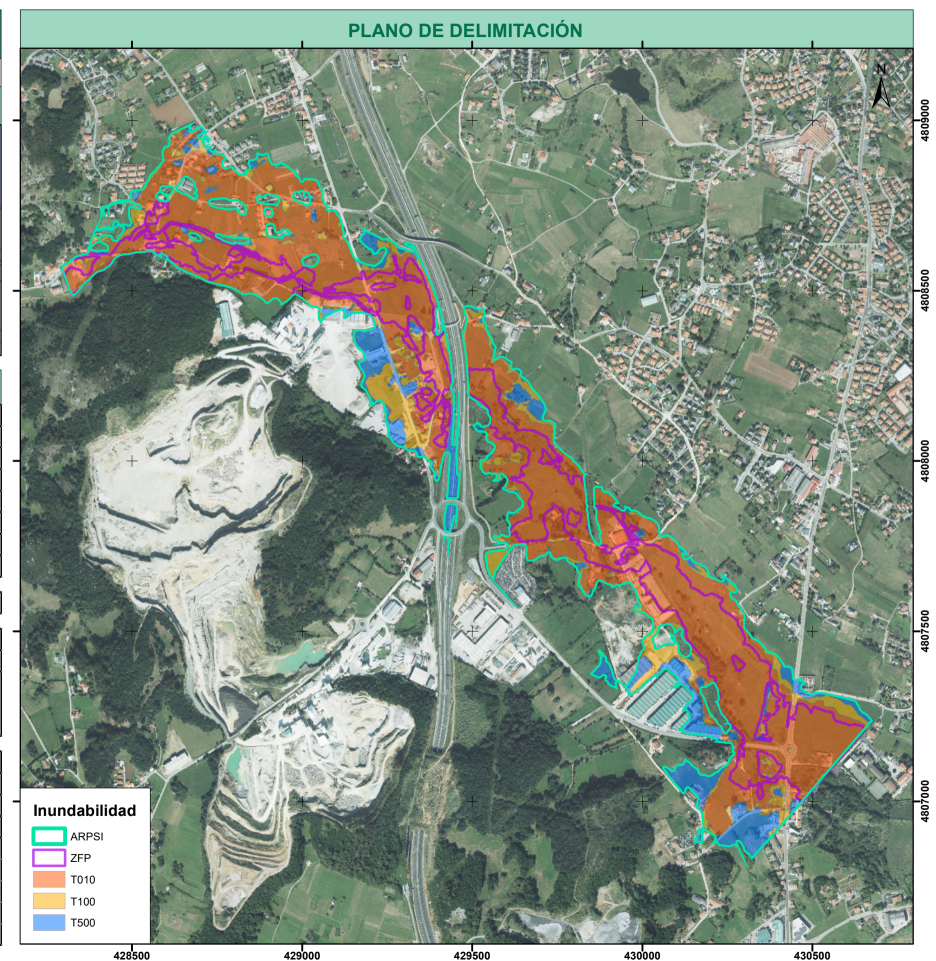


FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN	
Demarcación	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Masa de agua	
Cauce/s	RIA DEL CARMEN O DE BOÓ
Nucleo/s afectados	MALIAÑO
Municipio/s	CAMARGO
Provincia/Territorio Histórico	CANTABRIA
Comunidad Autónoma	CANTABRIA

ORIGEN DE LA INUNDACION	FLUVIAL / MARINA
ρλτος μιςτόρισος	

DATOS HISTÓRICOS	
Nº de Eventos registrados	3
Años	1977-1986-2011.2

Ároa do riosgo (ba)		00.70
Área de riesgo (ha)		88,79
Longitud del tramo (km)		3,191
		CATEGORÍAS DE RIESGO
Salud Humana		Instalaciones industriales
Patrimonio cultural	X	Establecimiento/s
Actividad económica		
Infraestructuras	X	
MedioAmbiente	X	





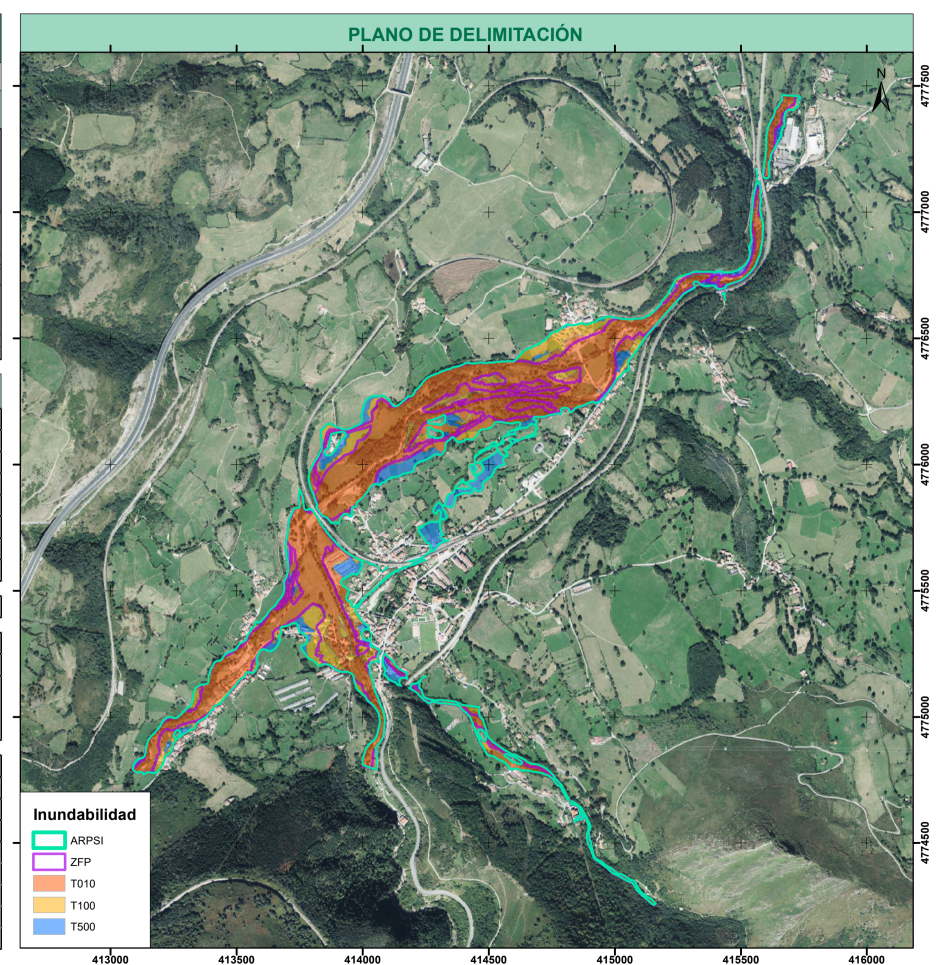


	FICHA DE DATOS
DATOS DE LOCALIZACIÓN	
Demarcación	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Masa de agua	ES105MAR000330
Cauce/s	RIO BESAYA \ RÍO BISUEÑA
Nucleo/s afectados	BÁRCENA
Municipio/s	BÁRCENA DE PIE DE CONCHA
Provincia/Territorio Histórico	CANTABRIA
Comunidad Autónoma	CANTABRIA

ORIGEN DE LA INUNDACION	FLUVIAL

DATOS HISTÓRICOS	
Nº de Eventos registrados	12
Años	1949-1953-1960-1969-1974-1980-1983-1993-1996-2010-2012.2-2013.1

DATOS RIESGO POTENO	JIAL	
Área de riesgo (ha)		81,56
Longitud del tramo (km)		6,991
		CATEGORÍAS DE RIESGO
Salud Humana		Instalaciones industriales
Patrimonio cultural	X	Establecimiento/s
Actividad económica		]
Infraestructuras	X	]
MedioAmbiente		1



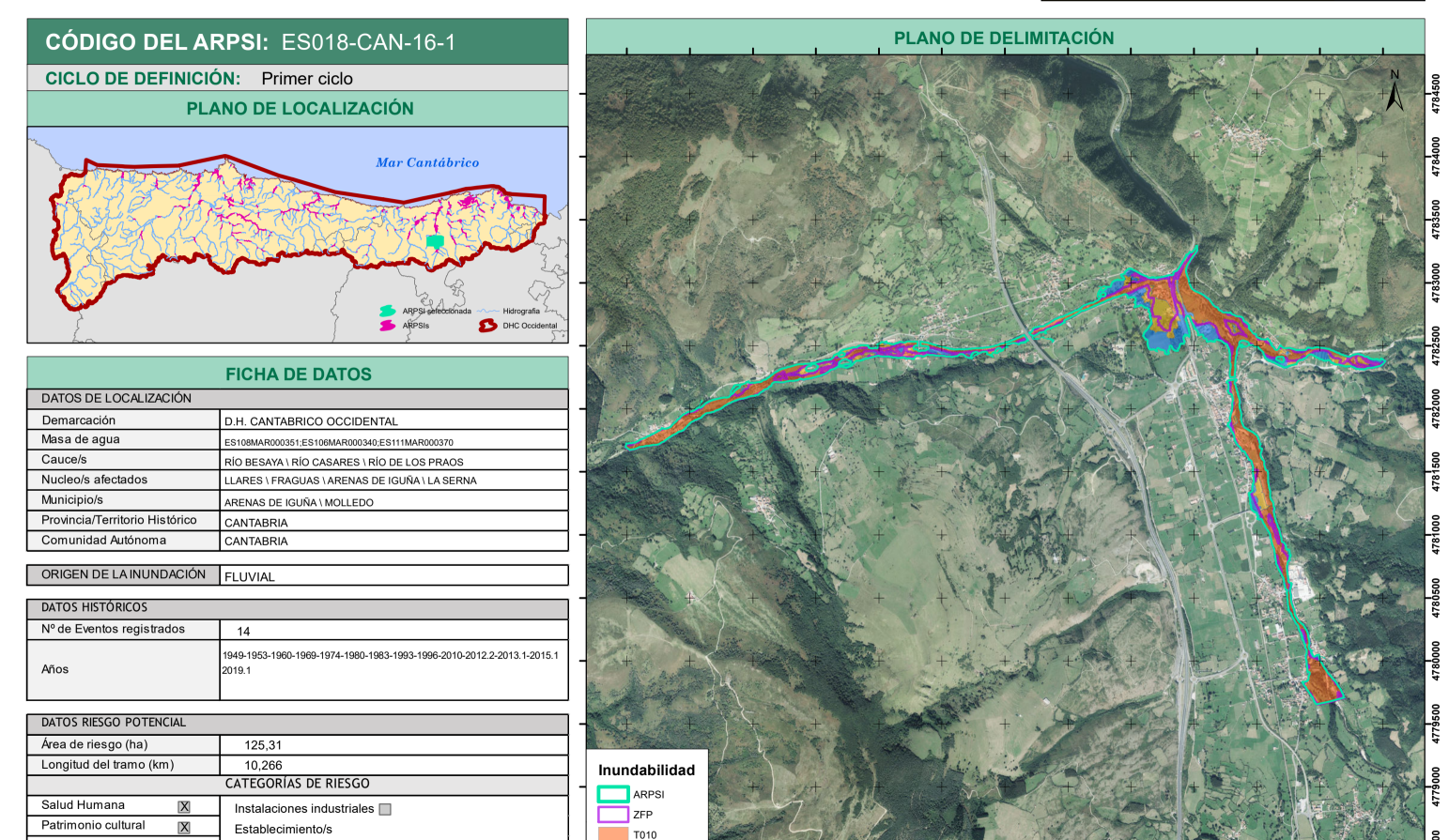
Actividad económica

Infraestructuras

MedioAmbiente

X

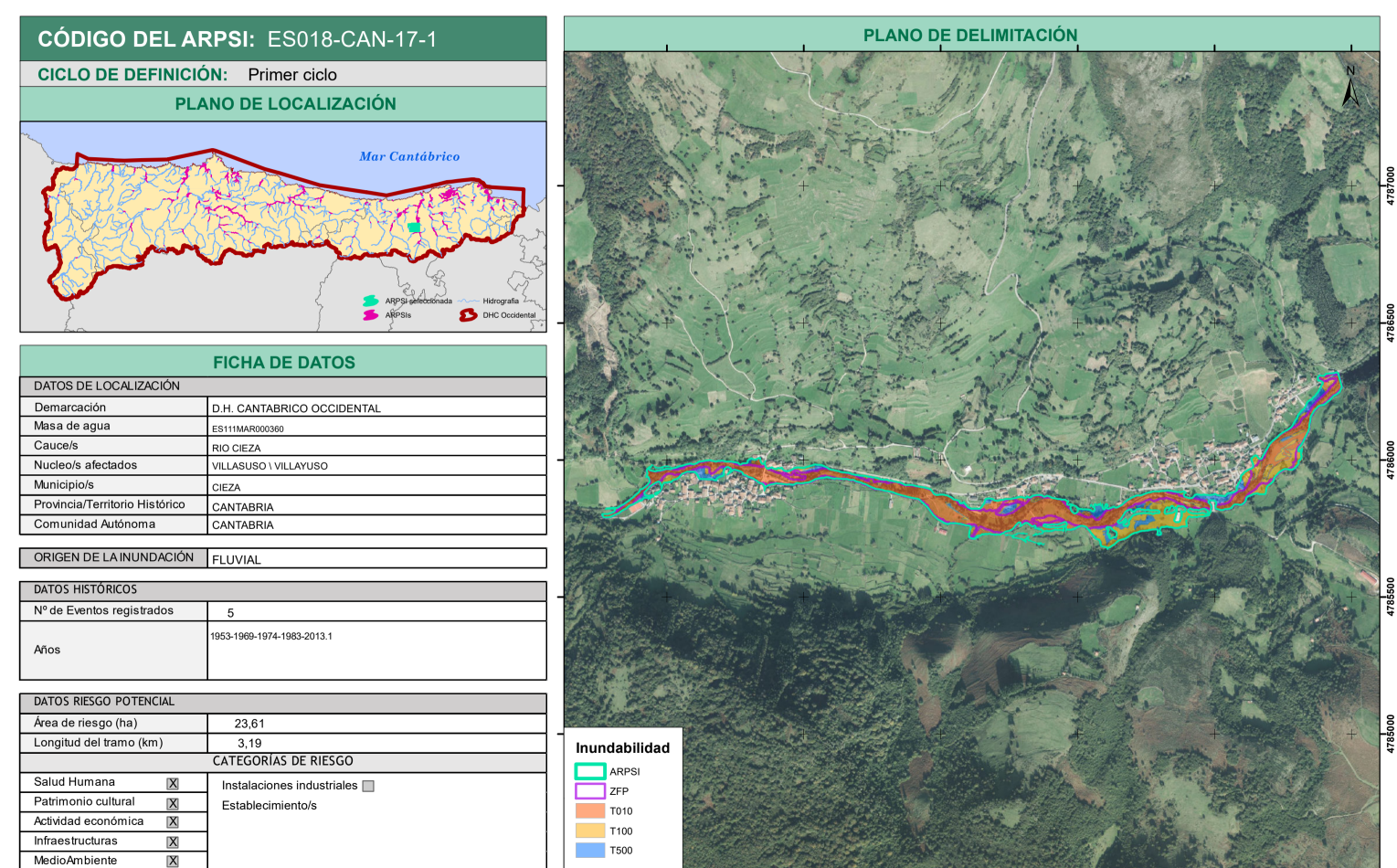




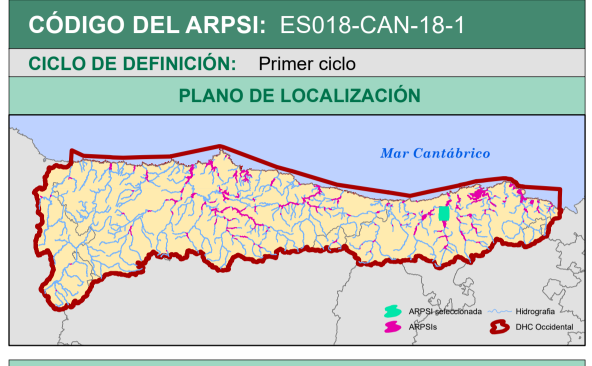
T100

T500





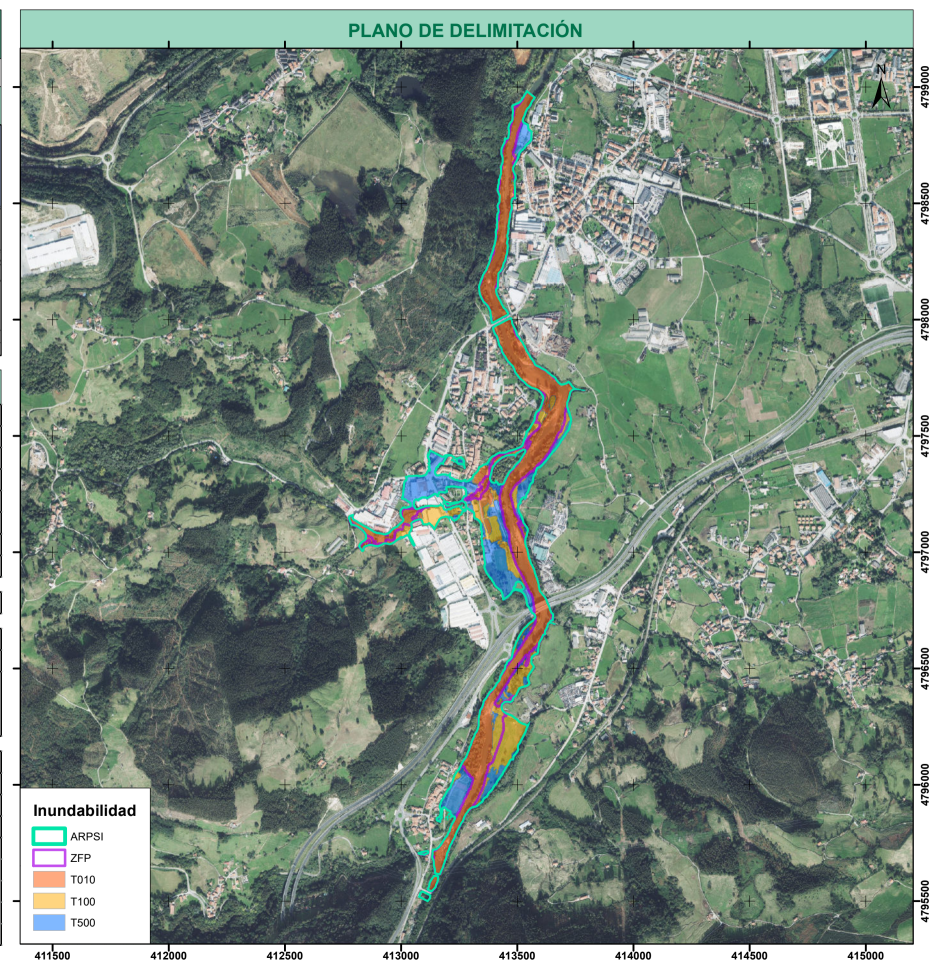




FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN	
Demarcación	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Masa de agua	ES112MAR000380
Cauce/s	RIO BESAYA
Nucleo/s afectados	CARTES
Municipio/s	TORRELAVEGA \ CARTES
Provincia/Territorio Histórico	CANTABRIA
Comunidad Autónoma	CANTARRIA

DATOS HISTÓRICOS	
Nº de Eventos registrados	4
Años	1980-1993-2019.10-2021.11

DATOS RIESGO POTENCIAL		
Área de riesgo (ha)		52,11
Longitud del tramo (km	ı)	5,041
		CATEGORÍAS DE RIESGO
Salud Humana	X	Instalaciones industriales
Patrimonio cultural	X	Establecimiento/s
Actividad económica	X	
Infraestructuras	X	
MedioAmbiente	X	1





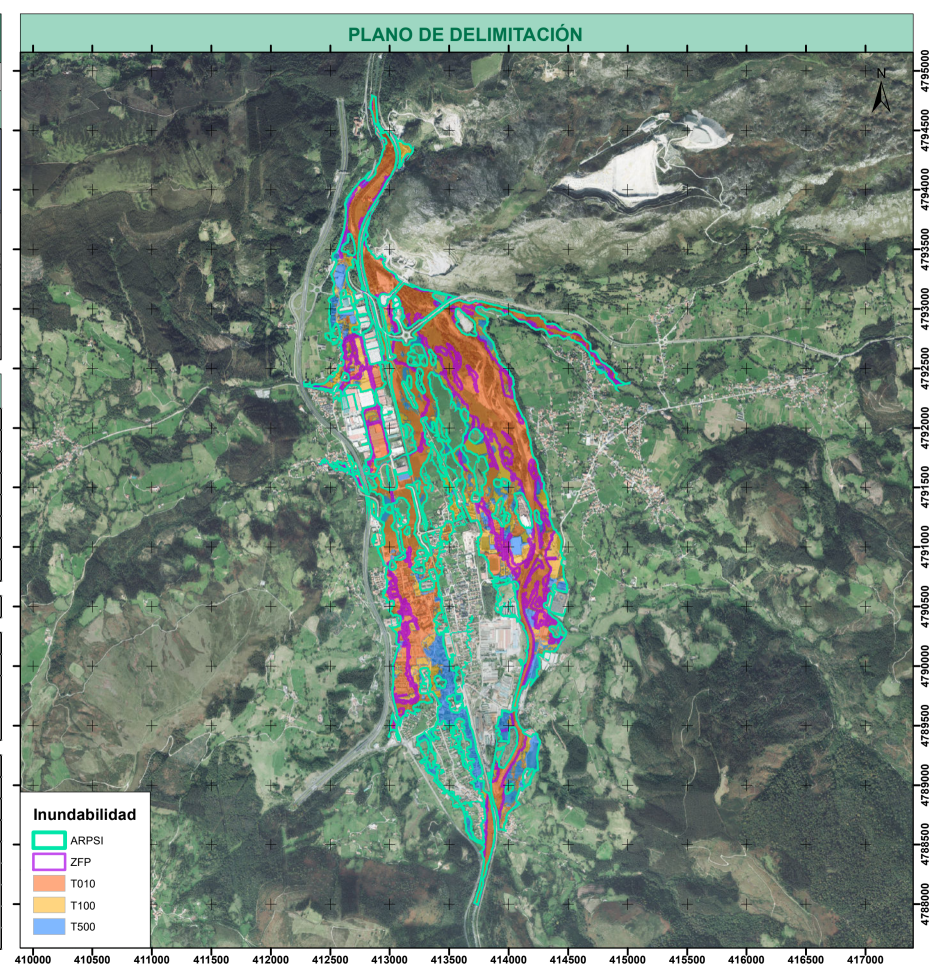


	FICHA DE DATOS
DATOS DE LOCALIZACIÓN	
Demarcación	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Masa de agua	ES111MAR000370; ES112MAR000380
Cauce/s	RIO BESAYA
Nucleo/s afectados	LOS CORRALES DE BUELNA
Municipio/s	LOS CORRALES DE BUELNA \ SAN FELICES DE BUELNA
Provincia/Territorio Histórico	CANTABRIA
Comunidad Autónoma	CANTABRIA

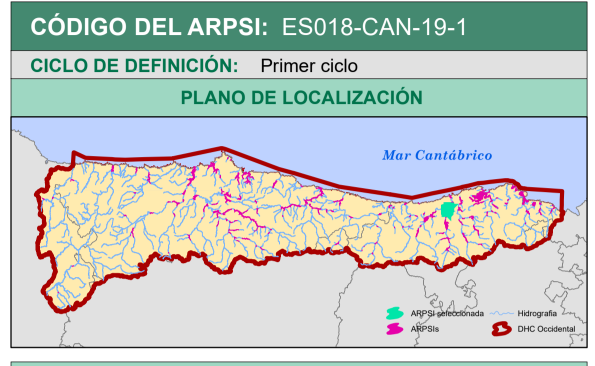
ORIGEN DE LA INUNDACION	FLUVIAL

DATOS HISTORICOS	
Nº de Eventos registrados	17
Años	1834-1908-1929-1949-1953-1960-1970-1972-1974-1983-1990-1992-1999-2000 2012.2-2019.1-2019.10

DATOS RIESGO POTENCIAL		
Área de riesgo (ha)		449,81
Longitud del tramo (km	)	19,09
		CATEGORÍAS DE RIESGO
Salud Humana		Instalaciones industriales 🔀
Patrimonio cultural	X	Establecimiento/s
Actividad económica	X	Trefilerías Quijano
Infraestructuras	X	Greyco, S.A.
MedioAmbiente	X	1



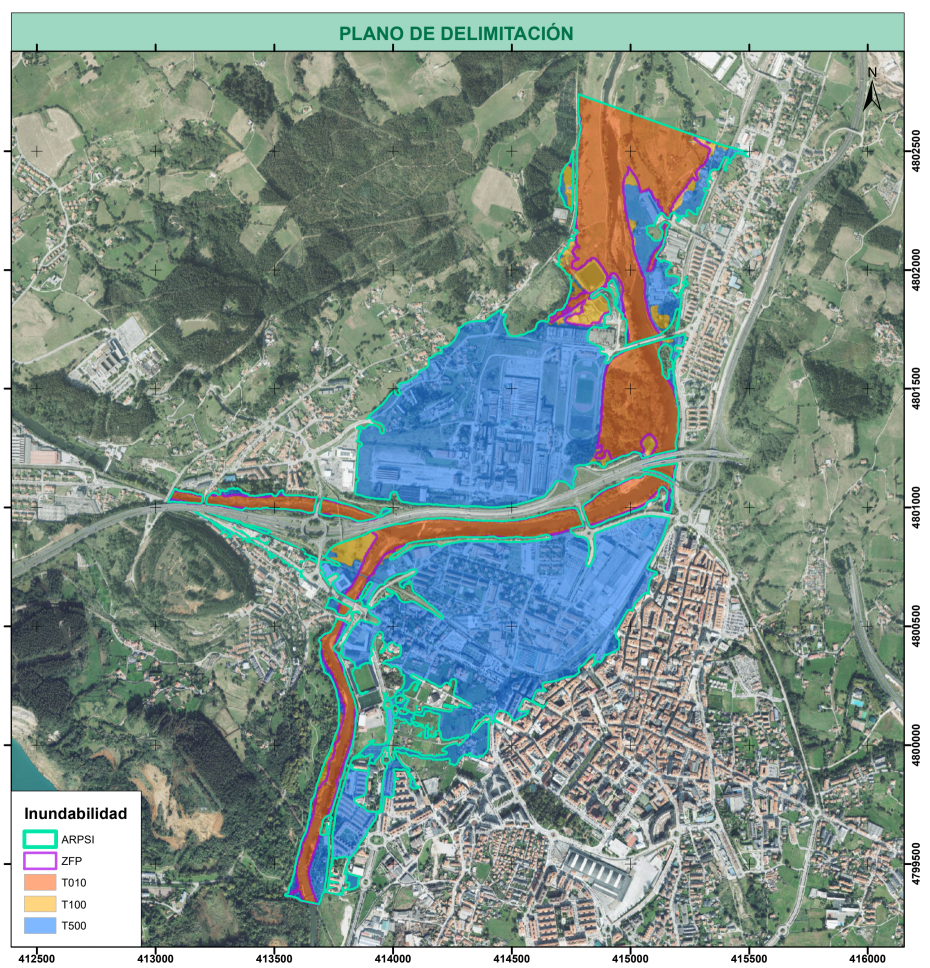




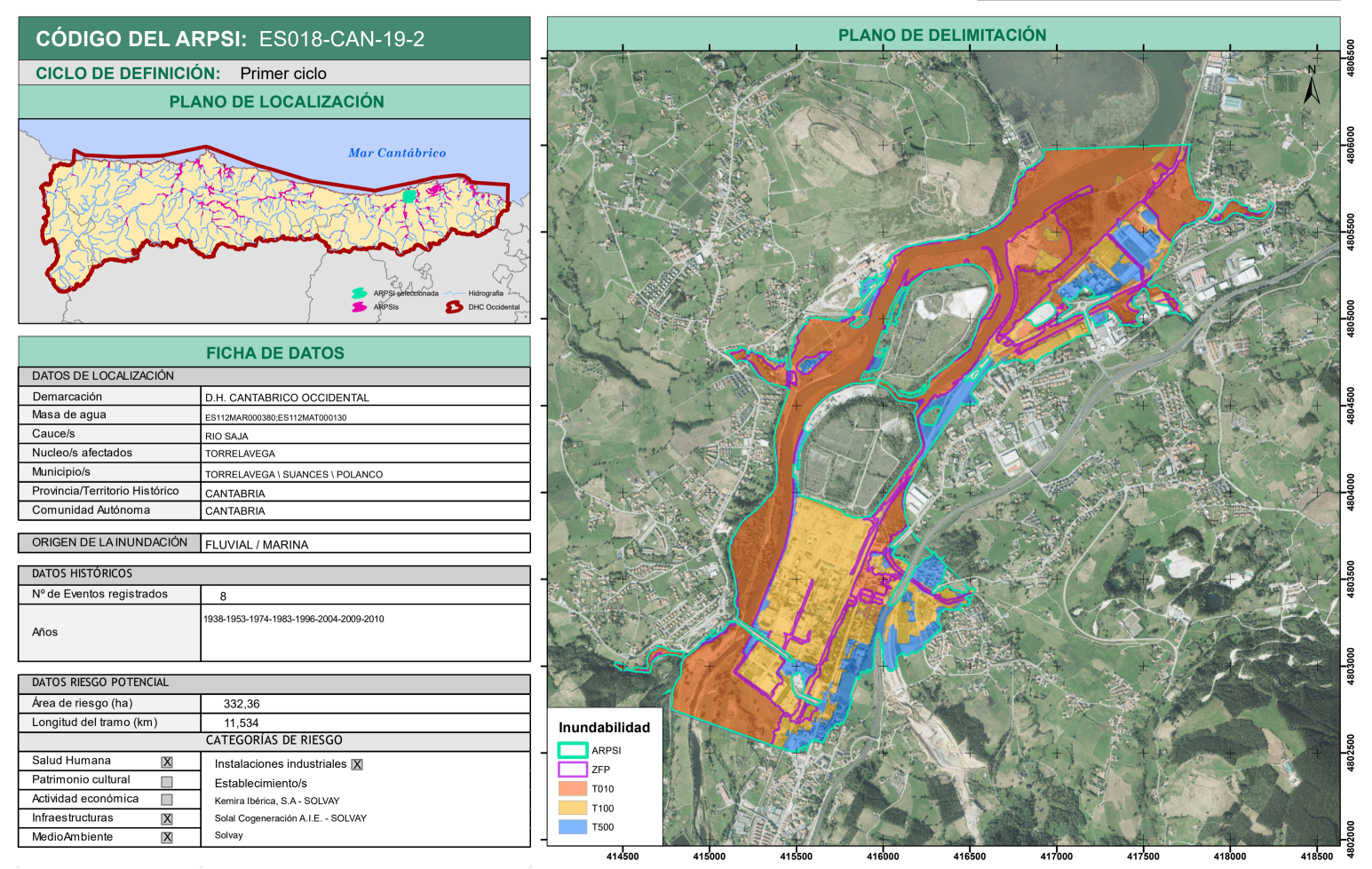
	FICHA DE DATOS
DATOS DE LOCALIZACIÓN	
Demarcación	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Masa de agua	ES112MAR000380
Cauce/s	RIO SAJA \ RÍO BESAYA
Nucleo/s afectados	TORRELAVEGA
Municipio/s	TORRELAVEGA \ SANTILLANA DEL MAR
Provincia/Territorio Histórico	CANTABRIA
Comunidad Autónoma	CANTABRIA

DATOS HISTÓRICOS	
Nº de Eventos registrados	12
Δños	1834-1844-1846-1931-1949-1953-1969-1974-1983-2016.2-2019.1-2021.11

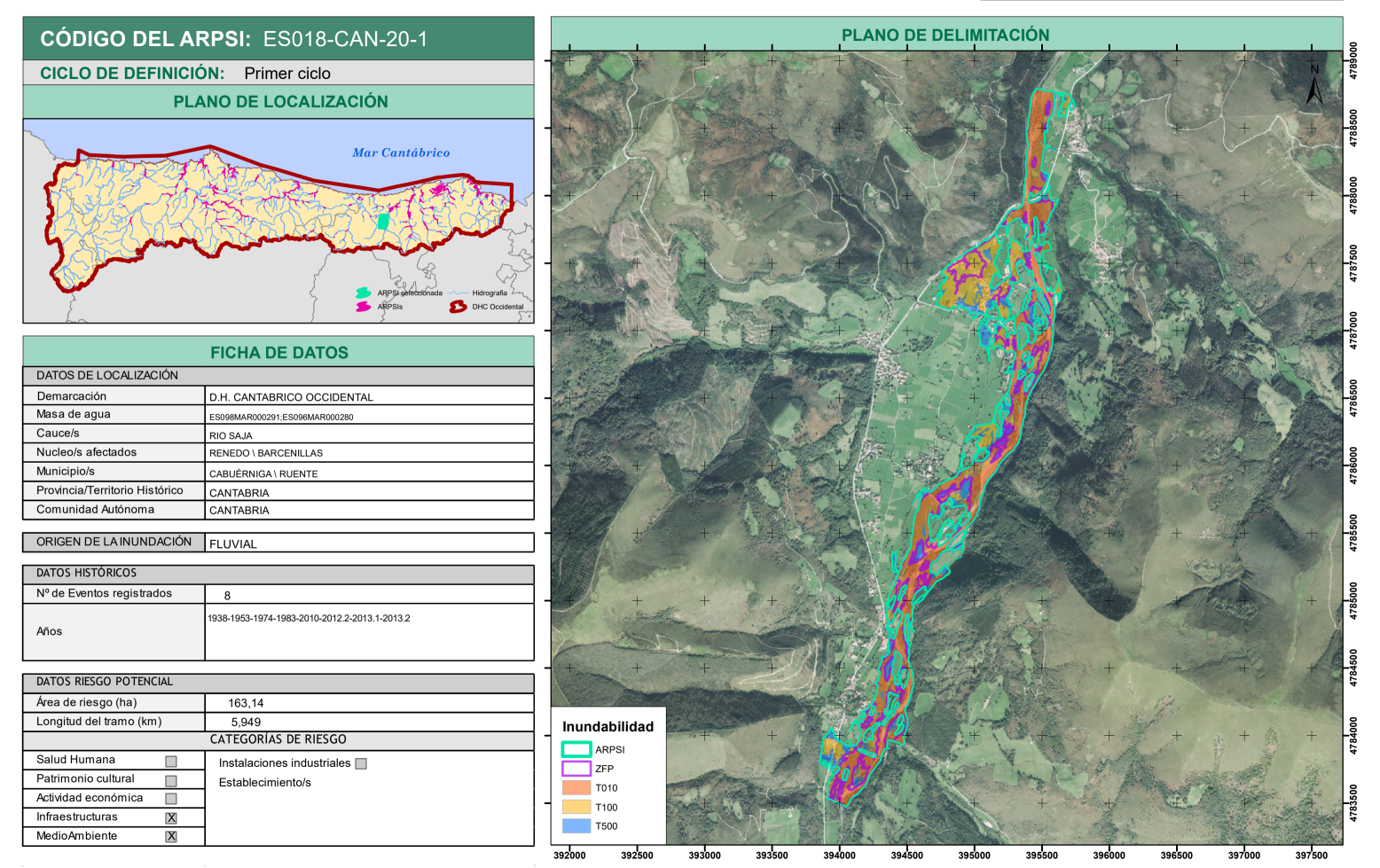
DATOS RIESGO POTENCIAL		
Área de riesgo (ha)		249,81
Longitud del tramo (km)		5,469
		CATEGORÍAS DE RIESGO
Salud Humana [	X	Instalaciones industriales 🔀
Patrimonio cultural		Establecimiento/s
Actividad económica [		ASPLA-Plásticos Españoles, S.A.
Infraestructuras [	X	Sniace Cogeneración, S.A.
MedioAmbiente [		Lignotech Ibérica, S.A SNIACE



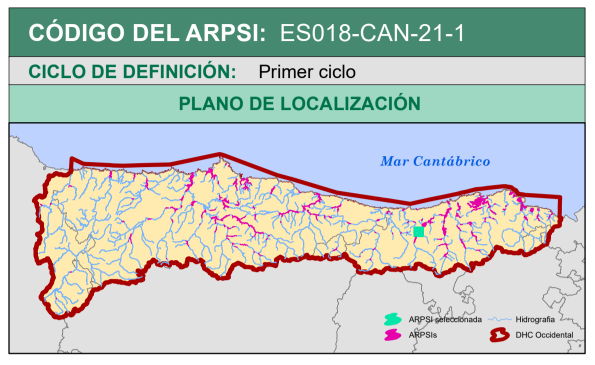








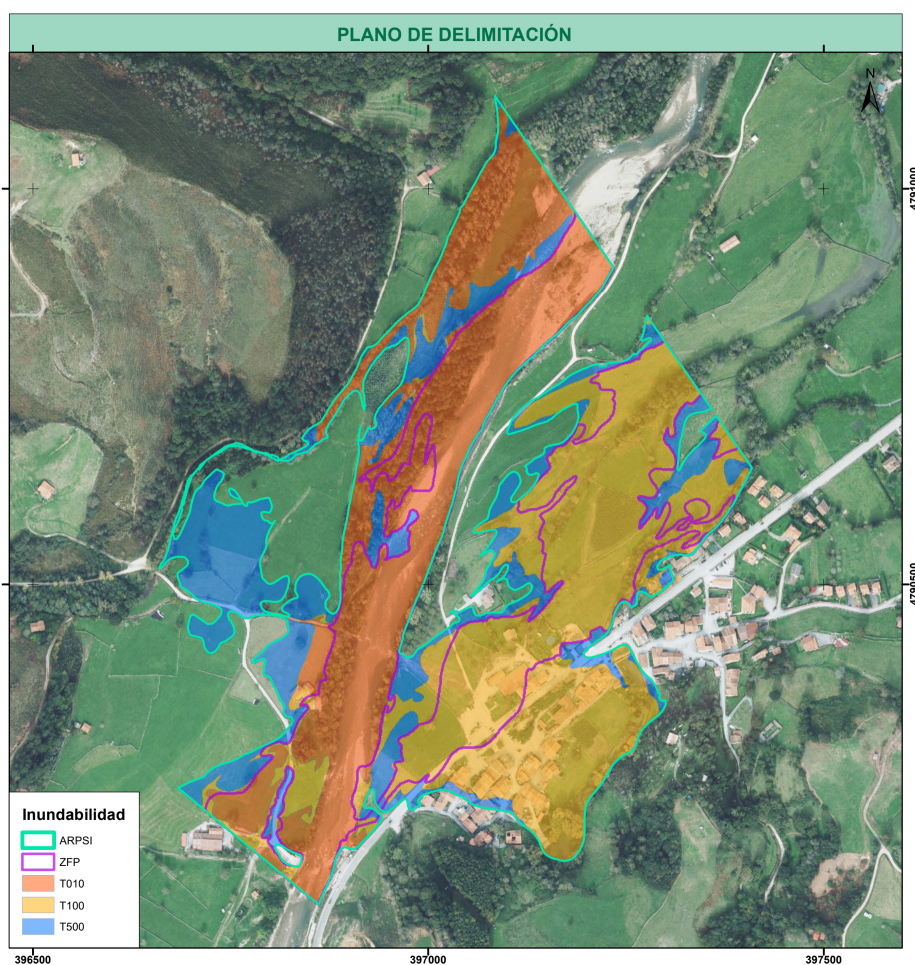




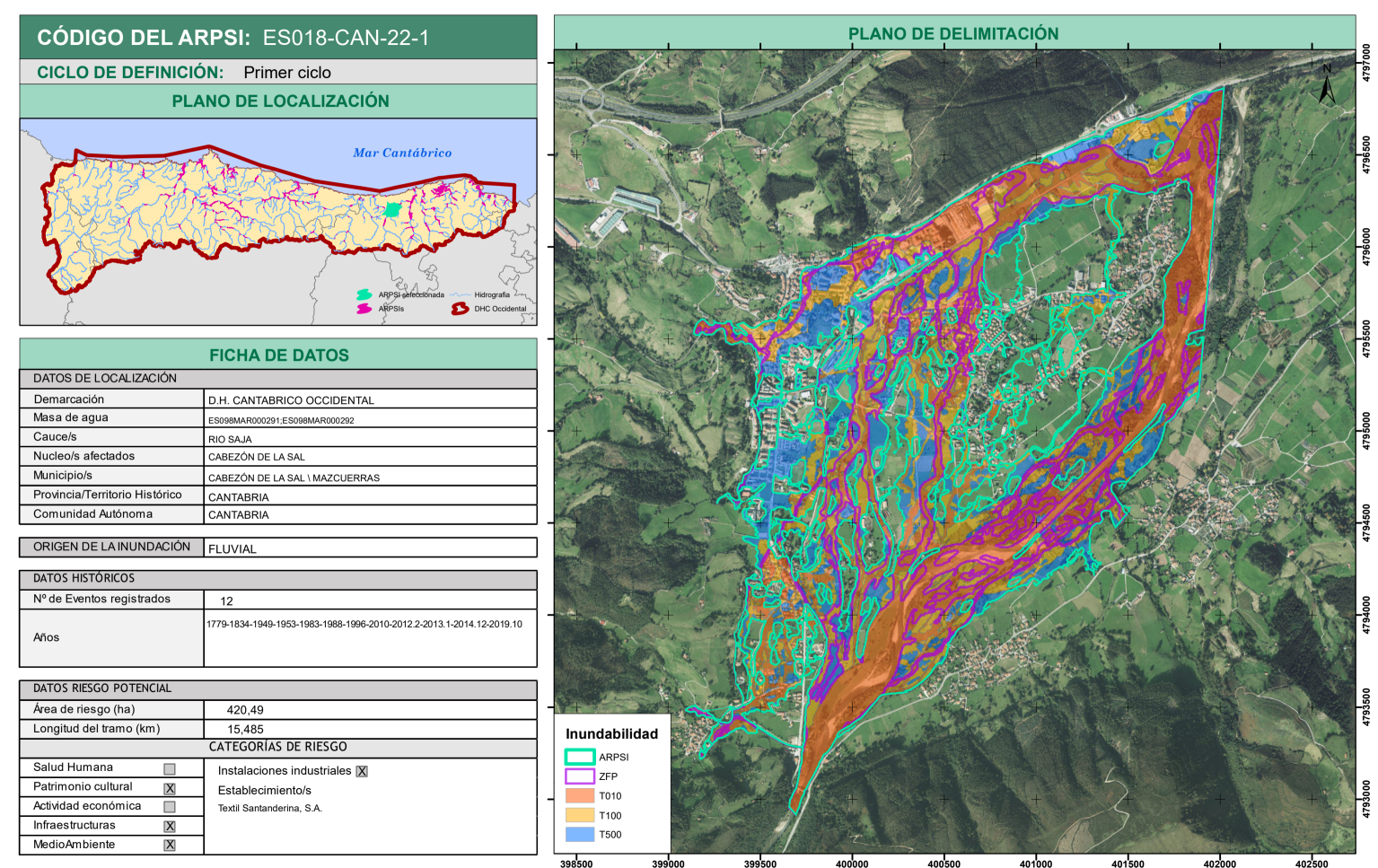
	FICHA DE DATOS
DATOS DE LOCALIZACIÓN	
Demarcación	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Masa de agua	ES098MAR000291
Cauce/s	RIO SAJA
Nucleo/s afectados	RUENTE
Municipio/s	RUENTE
Provincia/Territorio Histórico	CANTABRIA
Comunidad Autónoma	CANTABRIA

DATOS HISTÓRICOS	
Nº de Eventos registrados	8
Años	1938-1949-1953-1959-1983-2010-2012.2-2013.1

DATOS RIESGO POTENC	IAL	T 20.45
Área de riesgo (ha)		32,15
Longitud del tramo (km	)	0,911
CATEGORÍAS DE RIESGO		
Salud Humana		Instalaciones industriales
Patrimonio cultural	X	Establecimiento/s
Actividad económica		
Infraestructuras	X	1







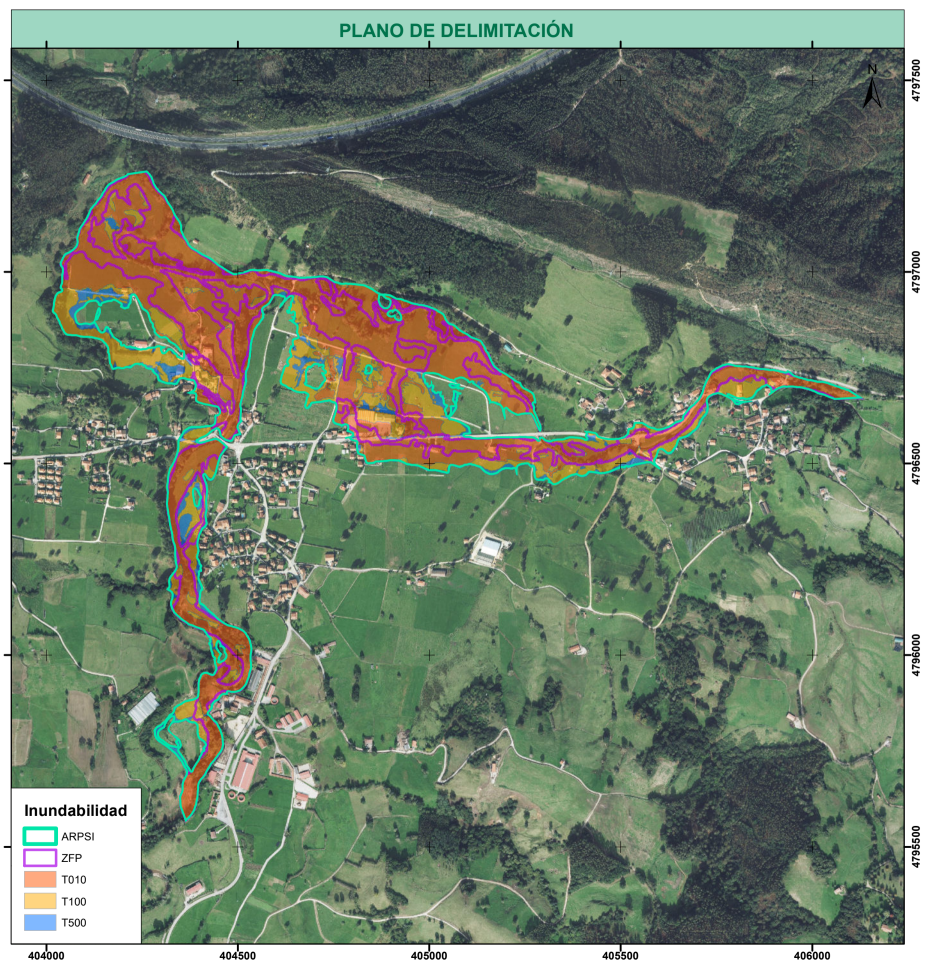




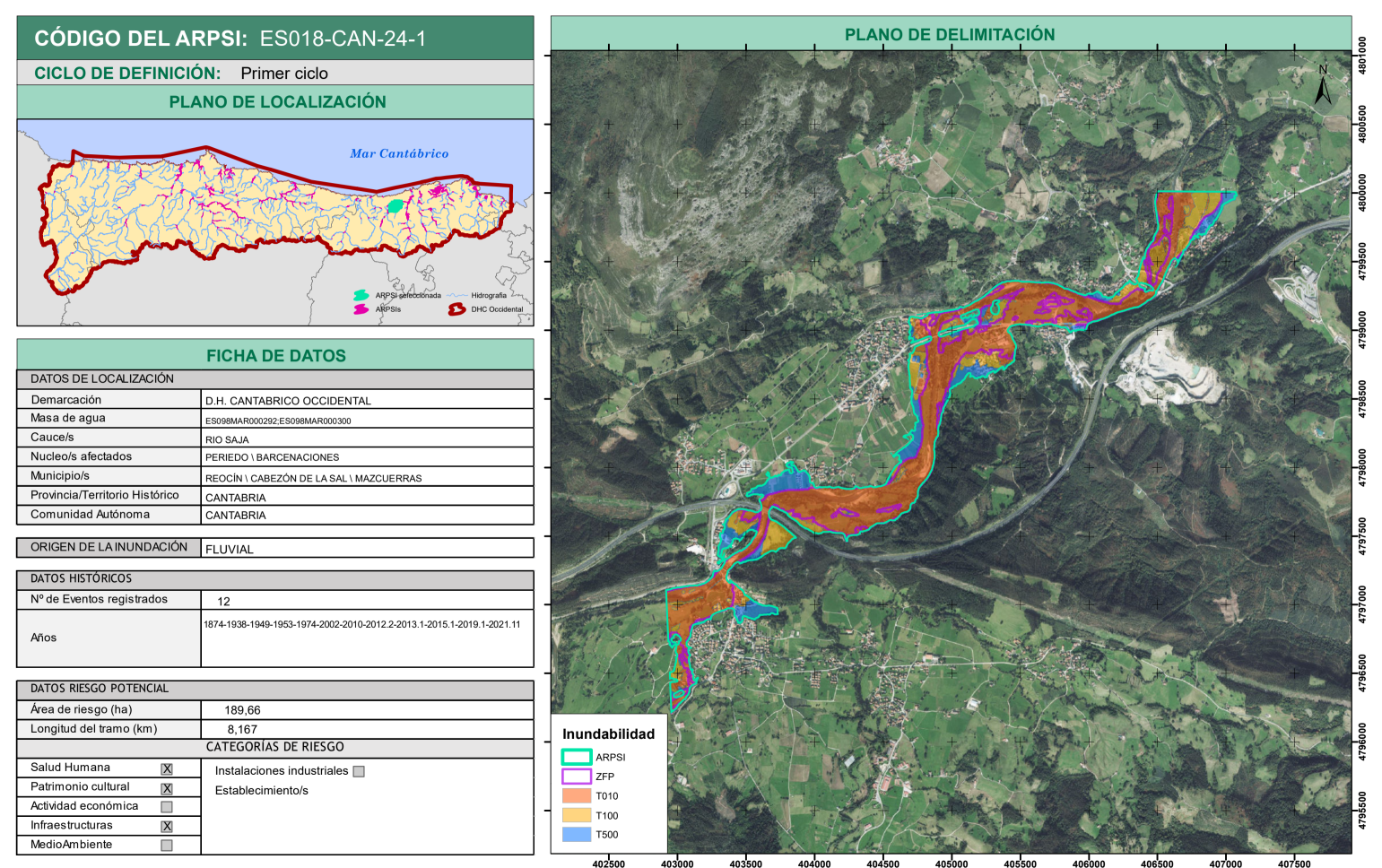
	FICHA DE DATOS
DATOS DE LOCALIZACIÓN	
Demarcación	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Masa de agua	ES098MAR000300
Cauce/s	ARROYO DE LA SIERRA
Nucleo/s afectados	IBIO
Municipio/s	MAZCUERRAS
Provincia/Territorio Histórico	CANTABRIA
Comunidad Autónoma	CANTABRIA

DATOS HISTÓRICOS	
Nº de Eventos registrados	4
Años	1983-1996-2003-2007

DATOS RIESGO POTENC		T
Área de riesgo (ha)		56,06
Longitud del tramo (km	)	4,749
CATEGORÍAS DE RIESGO		
Salud Humana		Instalaciones industriales
Patrimonio cultural		Establecimiento/s
Actividad económica		
Infraestructuras	X	
MedioAmbiente		







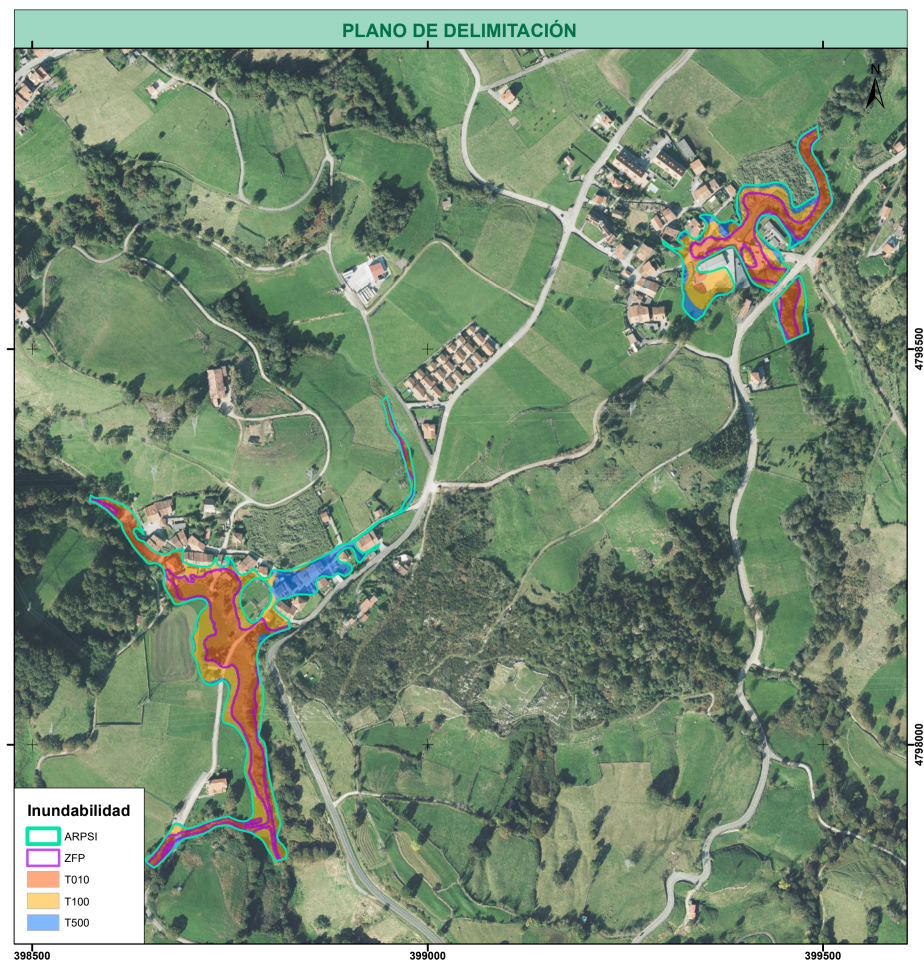




	FICHA DE DATOS
DATOS DE LOCALIZACIÓN	
Demarcación	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Masa de agua	
Cauce/s	ARROYO SUBIA \ ARROYO LA VIRGEN
Nucleo/s afectados	EL LLANO \ LA VIRGEN
Municipio/s	UDÍAS
Provincia/Territorio Histórico	CANTABRIA
Comunidad Autónoma	CANTABRIA

DATOS HISTÓRICOS	
Nº de Eventos registrados	2
	1994-1996
Años	

DATOS RIESGO POTENCIAL		
Área de riesgo (ha)	5,29	
Longitud del tramo (km)	1,543	
CATEGORÍAS DE RIESGO		
Salud Humana	Instalaciones industriales	
Patrimonio cultural	Establecimiento/s	
Actividad económica		
Infraestructuras		
MedioAmbiente		





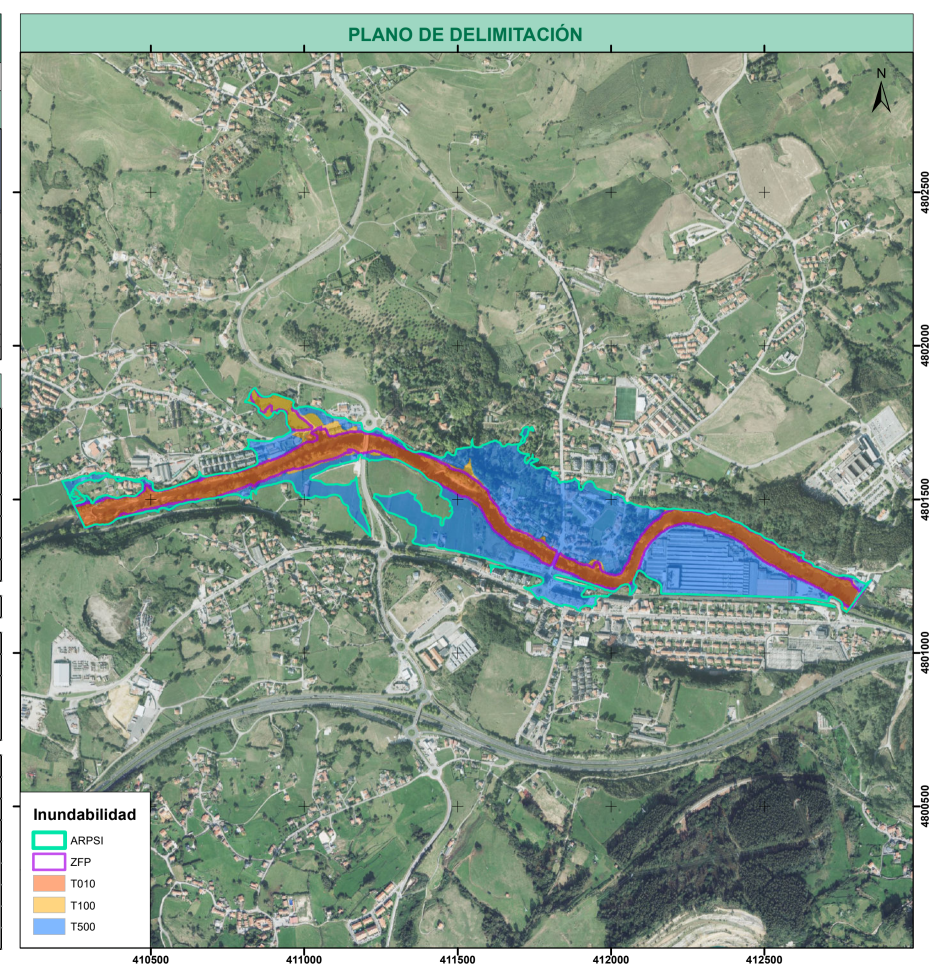


	FICHA DE DATOS
DATOS DE LOCALIZACIÓN	
Demarcación	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Masa de agua	ES098MAR000292;ES112MAR000380
Cauce/s	RIO SAJA
Nucleo/s afectados	PUENTE SAN MIGUEL
Municipio/s	REOCÍN
Provincia/Territorio Histórico	CANTABRIA
Comunidad Autónoma	CANTABRIA

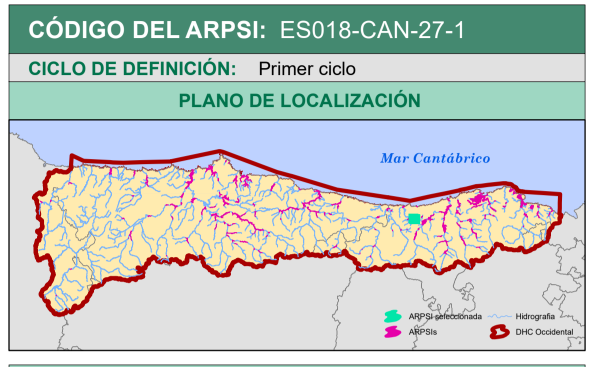
|--|

DATOS HISTÓRICOS	
Nº de Eventos registrados	4
Años	1949-1953-1983-1996

DATOS RIESGO POTENCIAL		
Área de riesgo (ha)	57,68	
Longitud del tramo (km)	2,898	
CATEGORÍAS DE RIESGO		
Salud Humana	Instalaciones industriales 🔀	
Patrimonio cultural	Establecimiento/s	
Actividad económica	Bridgestone Hispania, S.A.	
Infraestructuras 🛛		
MedioAmbiente		



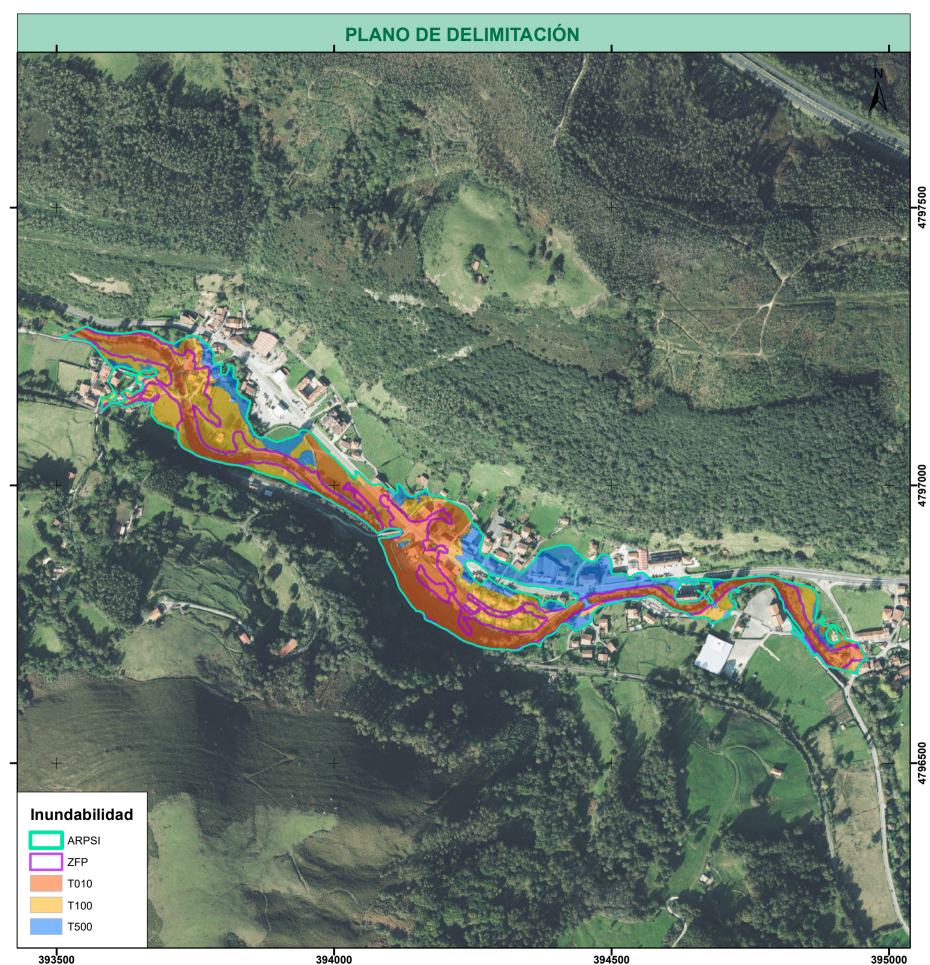




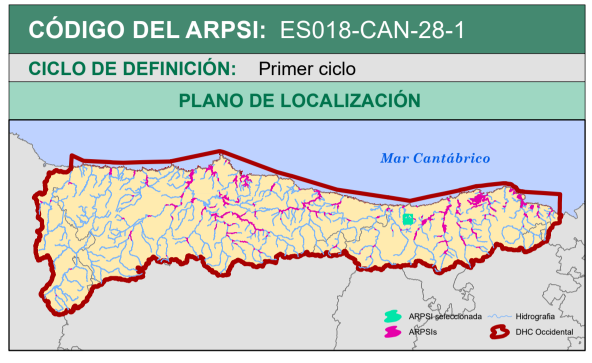
	FICHA DE DATOS
DATOS DE LOCALIZACIÓN	
Demarcación	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Masa de agua	ES113MAR000400
Cauce/s	RIO DEL ESCUDO
Nucleo/s afectados	TRECEÑO
Municipio/s	VALDÁLIGA
Provincia/Territorio Histórico	CANTABRIA
Comunidad Autónoma	CANTABRIA

DATOS HISTÓRICOS	
Nº de Eventos registrados	1
Años	2010

DATOS RIESGO POTENCIAL		
Área de riesgo (ha)		15,57
Longitud del tramo (km)		1,777
CATEGORÍAS DE RIESGO		
Salud Humana	X	Instalaciones industriales
Patrimonio cultural	X	Establecimiento/s
Actividad económica	X	
Infraestructuras	X	
MedioAmbiente	X	



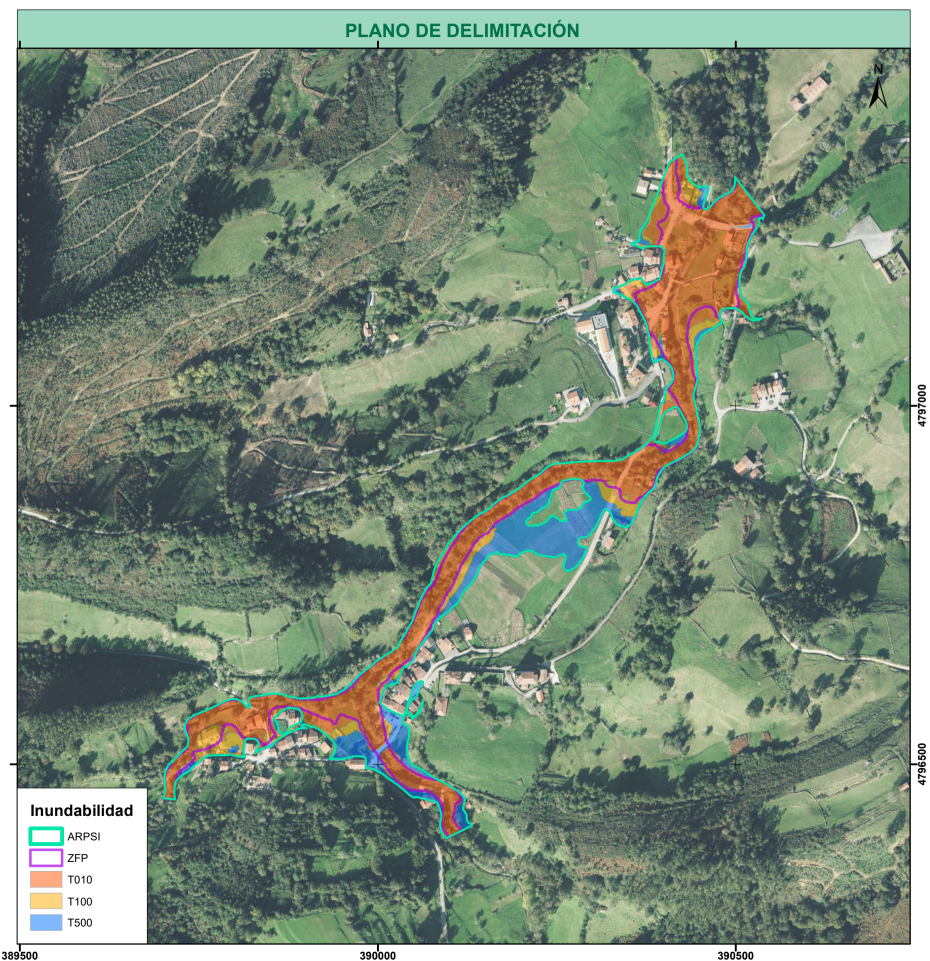




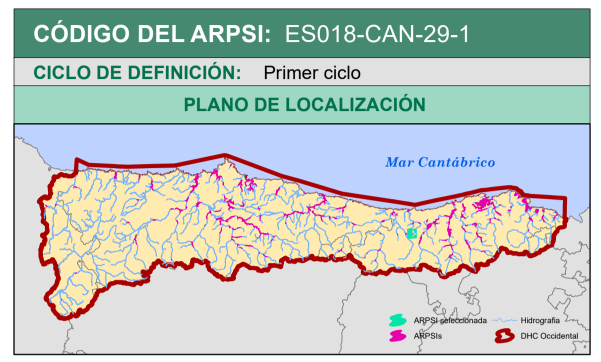
	FICHA DE DATOS
DATOS DE LOCALIZACIÓN	
Demarcación	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Masa de agua	ES113MAR000390;ES113MAR000400;ES113MAR000410
Cauce/s	RIO DEL ESCUDO \ ARROYO DE BUSTRIGUADO
Nucleo/s afectados	LA COCINA \ LA GANCEDA
Municipio/s	VALDÁLIGA
Provincia/Territorio Histórico	CANTABRIA
Comunidad Autónoma	CANTABRIA

DATOS HISTÓRICOS	
Nº de Eventos registrados	1
Años	2019.10

DATOS RIESGO POTENO	JIAL	
Área de riesgo (ha)		10,27
Longitud del tramo (km)		1,663
CATEGORÍAS DE RIESGO		
Salud Humana	X	Instalaciones industriales
Patrimonio cultural	X	Establecimiento/s
Actividad económica	X	
Infraestructuras	X	]
MedioAmbiente	X	1



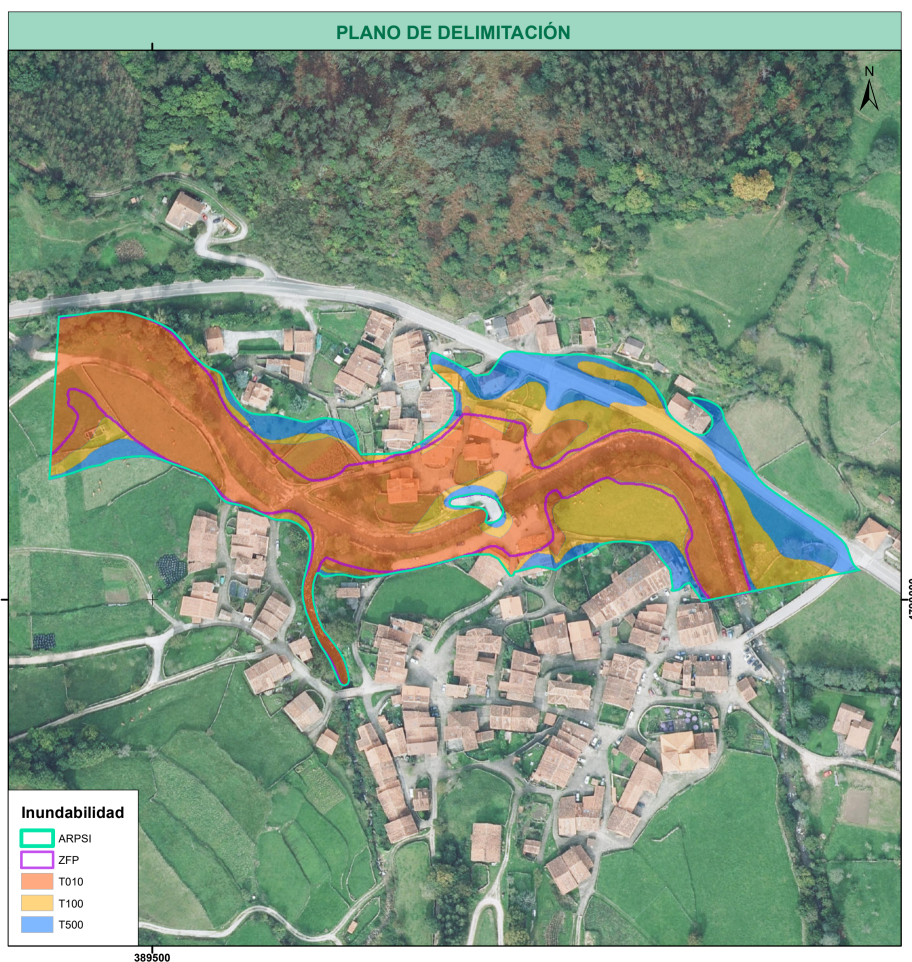




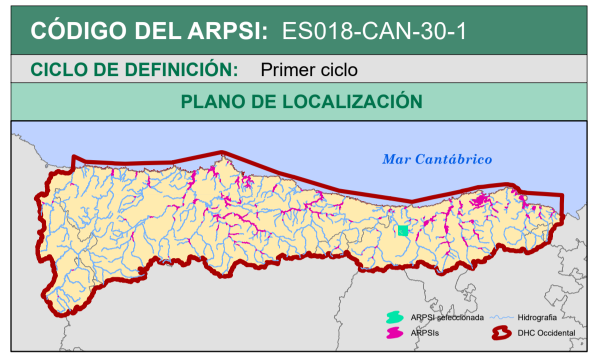
FICHA DE DATOS		
DATOS DE LOCALIZACIÓN		
Demarcación	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL	
Masa de agua	ES116MAR000450	
Cauce/s	RIO NANSA \ RÍO QUIVIERDA	
Nucleo/s afectados	CARMONA	
Municipio/s	CABUÉRNIGA	
Provincia/Territorio Histórico	CANTABRIA	
Comunidad Autónoma	CANTABRIA	

ORIGEN DE LA INUNDACIÓN	FLUVIAL
DATOS HISTÓRICOS	
Nº de Eventos registrados	1
Años	2013.2

Área de riesgo (ha)		3,43
Longitud del tramo (km)		0,572
CATEGORÍAS DE RIESGO		
Salud Humana	X	Instalaciones industriales
Patrimonio cultural	X	Establecimiento/s
Actividad económica	X	
Infraestructuras	X	1
MedioAmbiente	X	1



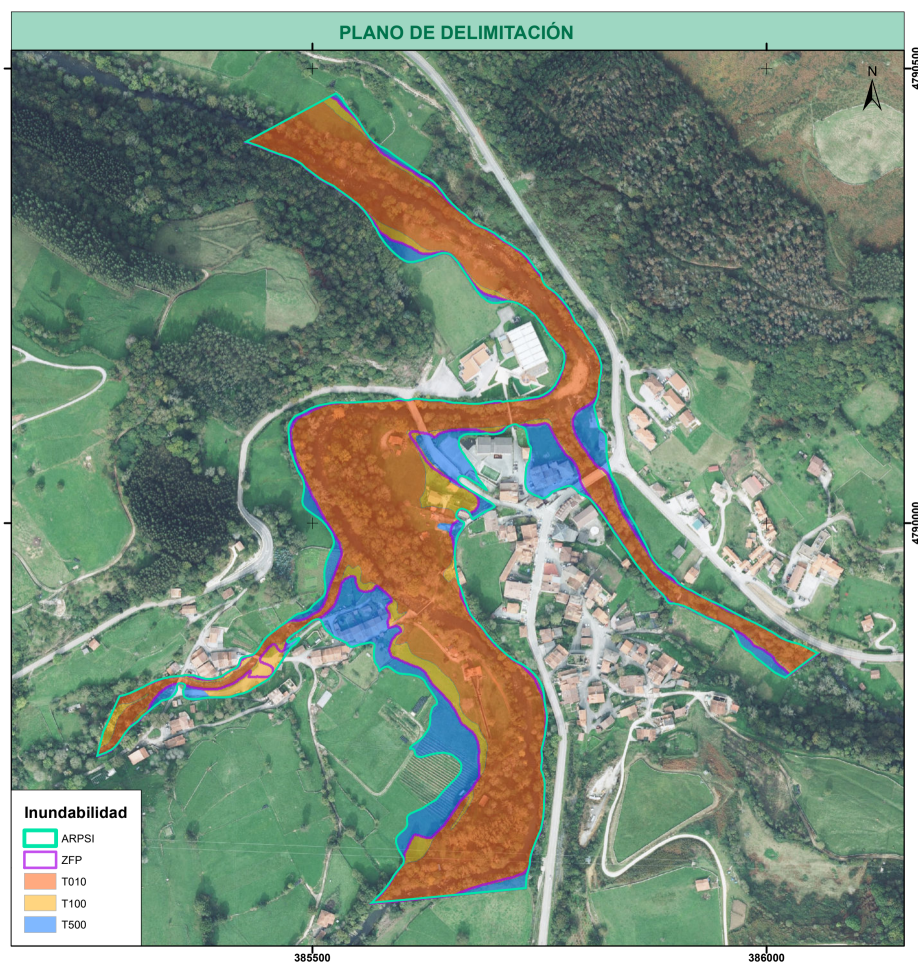




	FICHA DE DATOS
DATOS DE LOCALIZACIÓN	
Demarcación	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Masa de agua	ES118MAR000480;ES116MAR000450
Cauce/s	RIO NANSA \ RÍO QUIVIERDA \ BARRANCO DE RIOSECO
Nucleo/s afectados	PUENTENANSA \ RIOSECO
Municipio/s	RIONANSA
Provincia/Territorio Histórico	CANTABRIA
Comunidad Autónoma	CANTABRIA

DATOS HISTÓRICOS	
Nº de Eventos registrados	2
Años	2003-2012.2

Área de riesgo (ha)		14,05
Longitud del tramo (km)		2,283
CATEGORÍAS DE RIESGO		
Salud Humana	X	Instalaciones industriales
Patrimonio cultural	X	Establecimiento/s
Actividad económica	X	1
Infraestructuras	X	1
MedioAmbiente	X	1



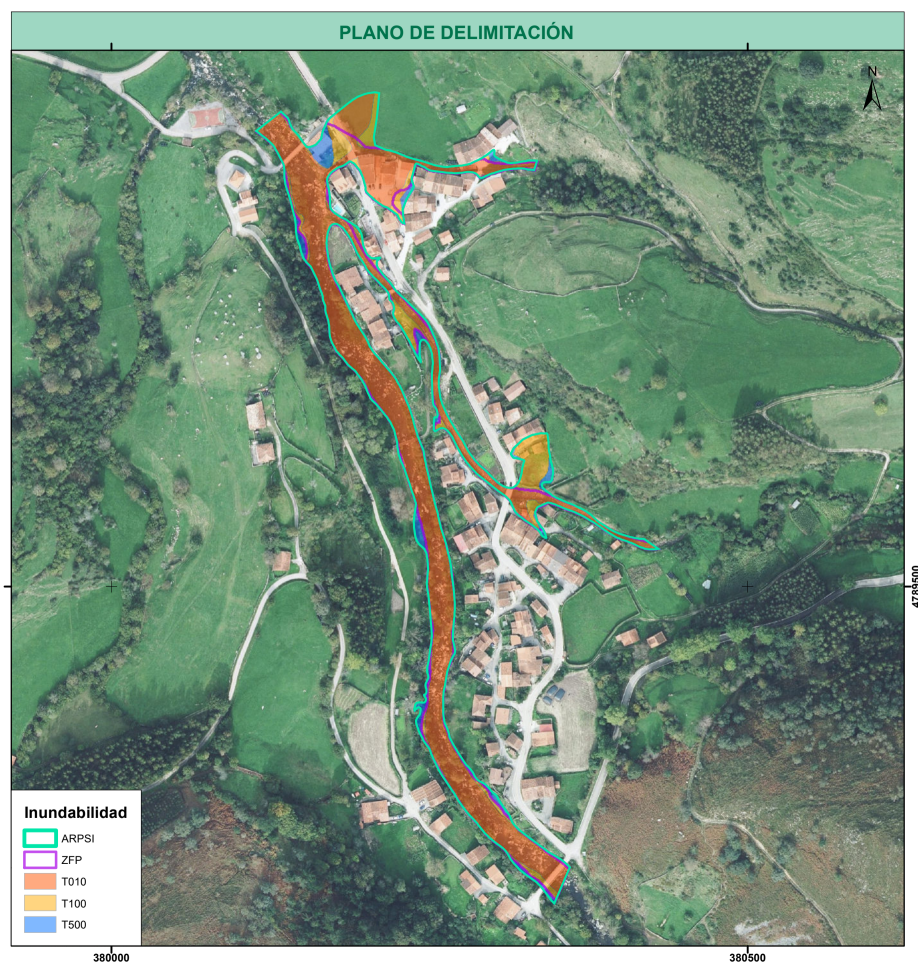




FICHA DE DATOS		
DATOS DE LOCALIZACIÓN		
Demarcación	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL	
Masa de agua	ES117MAR000470	
Cauce/s	RIO LAMASÓN	
Nucleo/s afectados	QUINTANILLA	
Municipio/s	LAMASÓN	
Provincia/Territorio Histórico	CANTABRIA	
Comunidad Autónoma	CANTABRIA	

ORIGEN DE LA INUNDACIÓN	FLUVIAL
DATOS HISTÓRICOS	
Nº de Eventos registrados	1
Años	2003

DATOS RIESGO POTENCIAL		
Área de riesgo (ha)		2,51
Longitud del tramo (km	۱)	1,269
		CATEGORÍAS DE RIESGO
Salud Humana	X	Instalaciones industriales
Patrimonio cultural	X	Establecimiento/s
Actividad económica	X	
Infraestructuras	X	
MedioAmbiente	X	



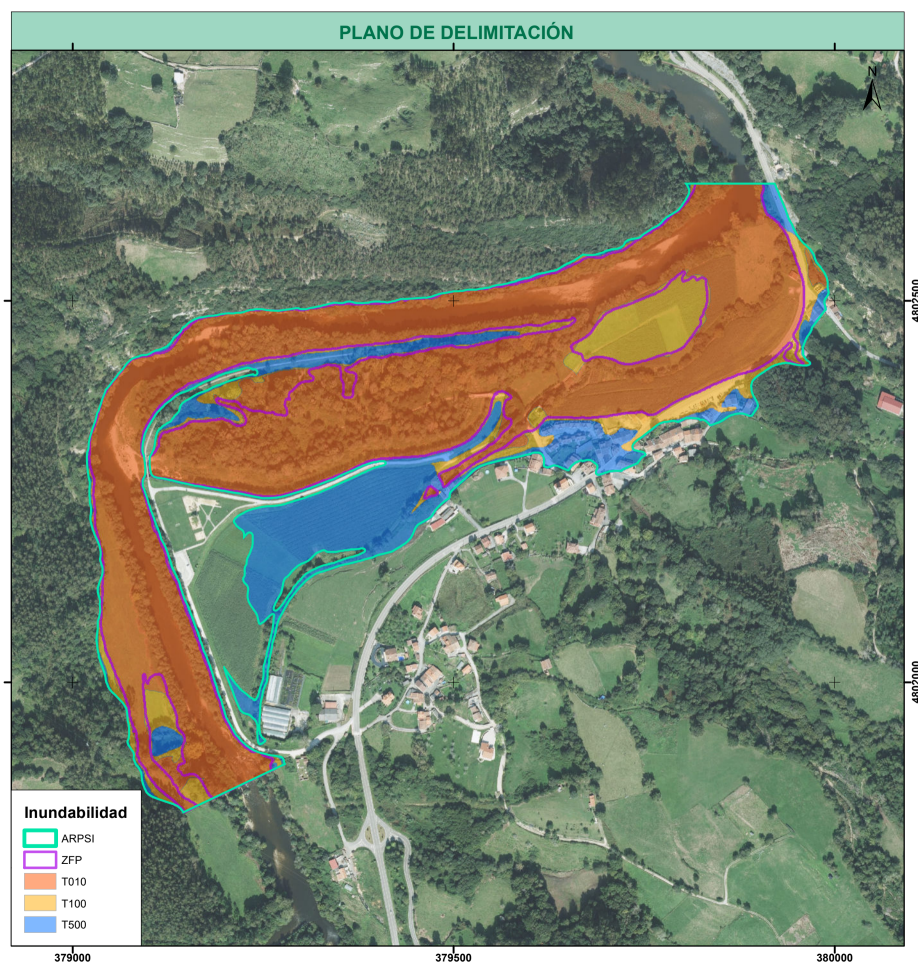




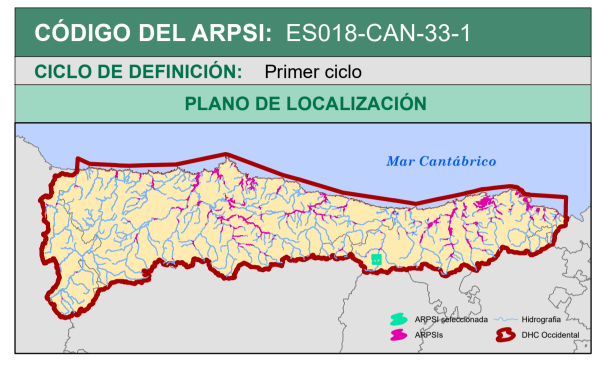
FICHA DE DATOS		
DATOS DE LOCALIZACIÓN		
Demarcación	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL	
Masa de agua	ES118MAR000480;ES118MAT000100	
Cauce/s	RIO NANSA	
Nucleo/s afectados	MUÑORRODERO	
Municipio/s	VAL DE SAN VICENTE	
Provincia/Territorio Histórico	CANTABRIA	
Comunidad Autónoma	CANTABRIA	

ORIGEN DE LA INUNDACIÓN	FLUVIAL / MARINA
DATOS HISTÓRICOS	
Nº de Eventos registrados	4
	2010-2012.2-2013.1-2019.10
Años	

Área de riesgo (ha)		30,63
Longitud del tramo (km	1)	3,381
CATEGORÍAS DE RIESGO		
Salud Humana		Instalaciones industriales
Patrimonio cultural		Establecimiento/s
Actividad económica		
Infraestructuras	X	
MedioAmbiente	X	



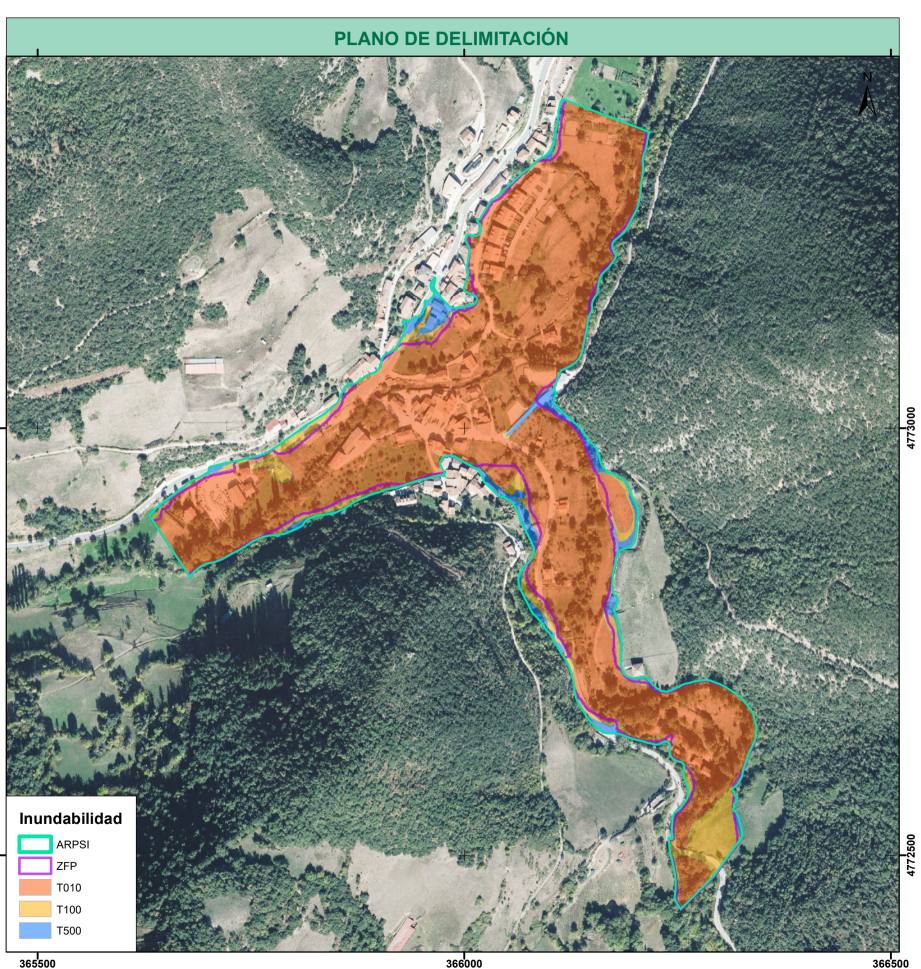




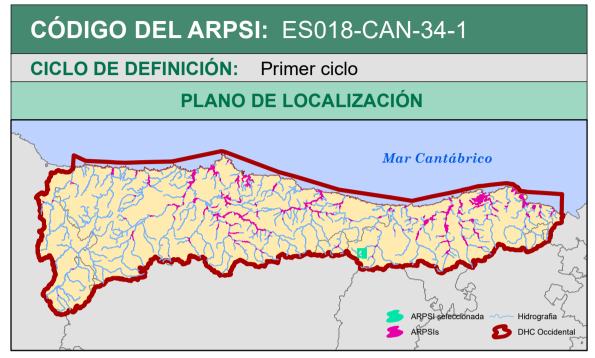
	FICHA DE DATOS
DATOS DE LOCALIZACIÓN	
Demarcación	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Masa de agua	ES123MAR000510;ES122MAR000520
Cauce/s	RIO QUIVIESA
Nucleo/s afectados	LA VEGA
Municipio/s	VEGA DE LIÉBANA
Provincia/Territorio Histórico	CANTABRIA
Comunidad Autónoma	CANTABRIA

ORIGEN DE LA INUNDACIÓN	FLUVIAL
DATOS HISTÓRICOS	
Nº de Eventos registrados	1
Años	2018.3

DATOS RIESGO POTENCIAL		
Área de riesgo (ha)	16,15	
Longitud del tramo (km)	1,709	
	CATEGORÍAS DE RIESGO	
Salud Humana	Instalaciones industriales	
Patrimonio cultural	Establecimiento/s	
Actividad económica		
Infraestructuras X		
MedioAmbiente X		



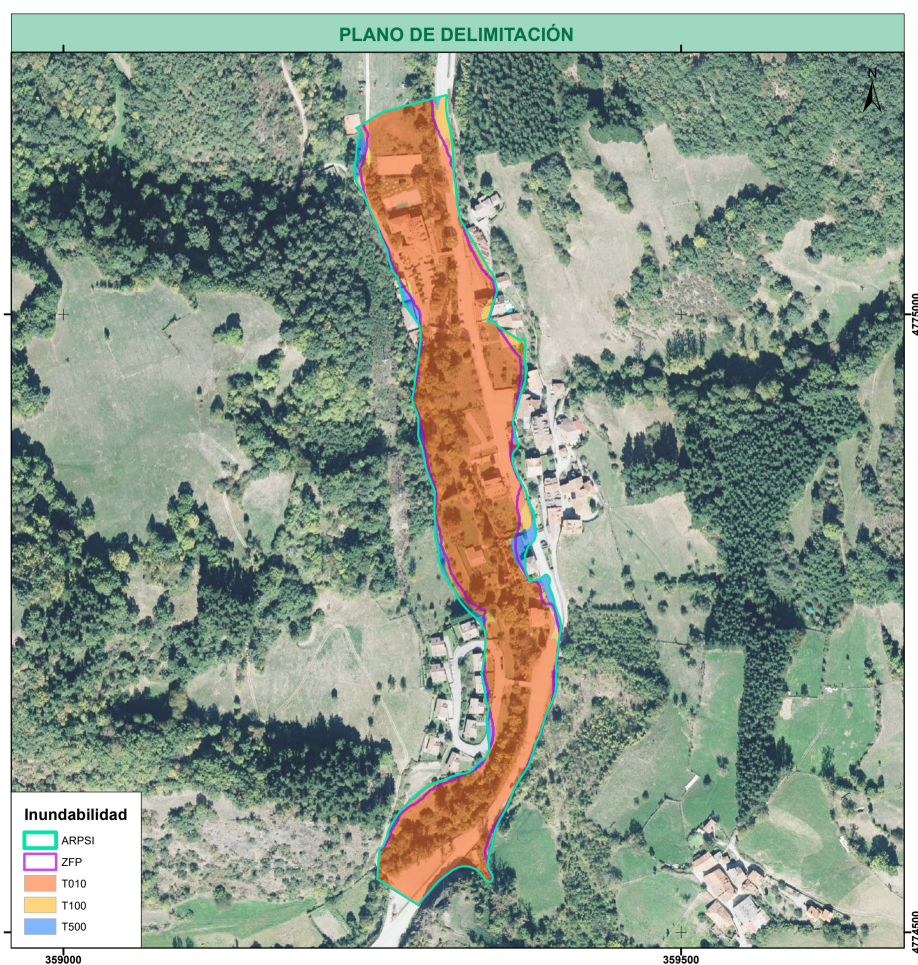




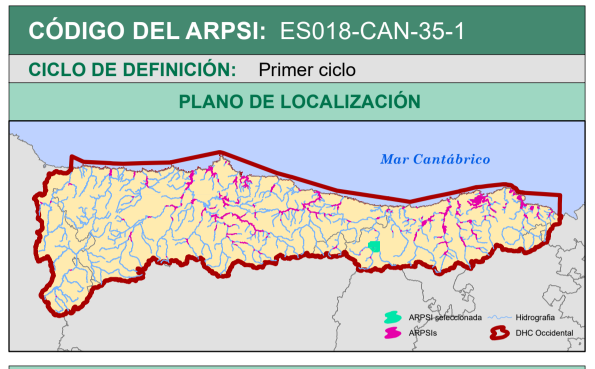
FICHA DE DATOS		
DATOS DE LOCALIZACIÓN		
Demarcación	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL	
Masa de agua	ES120MAR000490	
Cauce/s	RIO DEVA	
Nucleo/s afectados	AREÑOS	
Municipio/s	CAMALEÑO	
Provincia/Territorio Histórico	CANTABRIA	
Comunidad Autónoma	CANTABRIA	

DATOS HISTÓRICOS	
Nº de Eventos registrados	1
	2003
Años	

Área de riesgo (ha)		4,67
Longitud del tramo (km	າ)	0,697
		CATEGORÍAS DE RIESGO
Salud Humana	X	Instalaciones industriales
Patrimonio cultural	X	Establecimiento/s
Actividad económica	X	
Infraestructuras	X	
MedioAmbiente	X	1







	FICHA DE DATOS
DATOS DE LOCALIZACIÓN	
Demarcación	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Masa de agua	ES126MAR000550
Cauce/s	RIO DEVA
Nucleo/s afectados	POTES \ OJEDO
Municipio/s	POTES \ CILLORIGO CASTRO
Provincia/Territorio Histórico	CANTABRIA
Comunidad Autónoma	CANTABRIA

ORIGEN DE LA INUNDACIÓN	FLUVIAL
DATOS HISTÓRICOS	
Nº de Eventos registrados	6

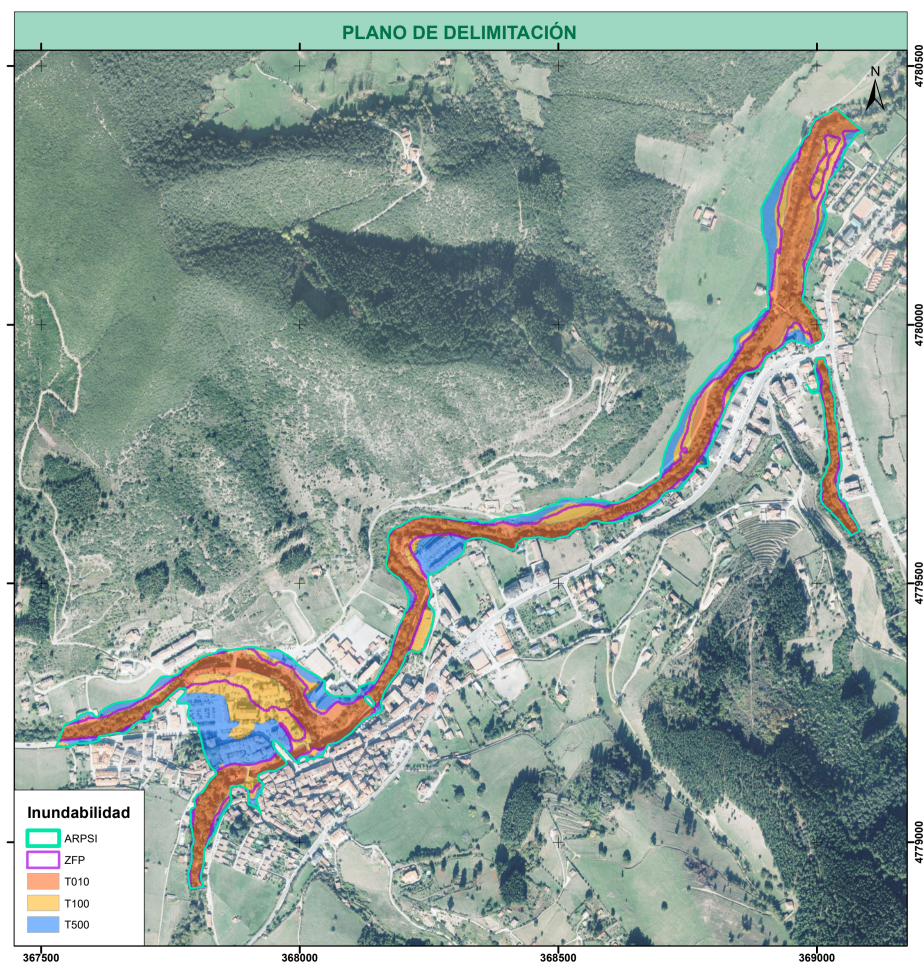
Años

Infraestructuras

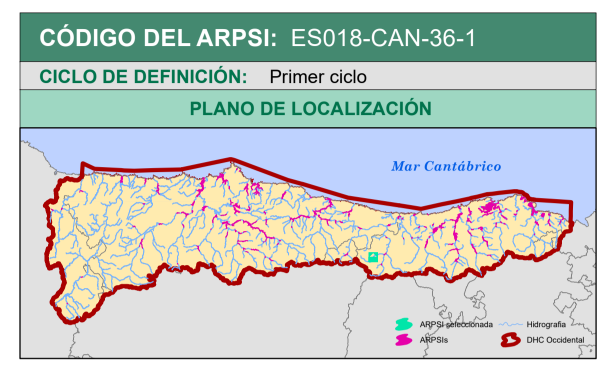
MedioAmbiente

DATOS RIESGO POTENCIAL		
Área de riesgo (ha)	21,69	
Longitud del tramo (km)	3,453	
CATEGORÍAS DE RIESGO		
Salud Humana 🔀	Instalaciones industriales	
Patrimonio cultural	Establecimiento/s	
Actividad económica X		

1990-1996-2013.1-2013.1-2015.1-2018.3



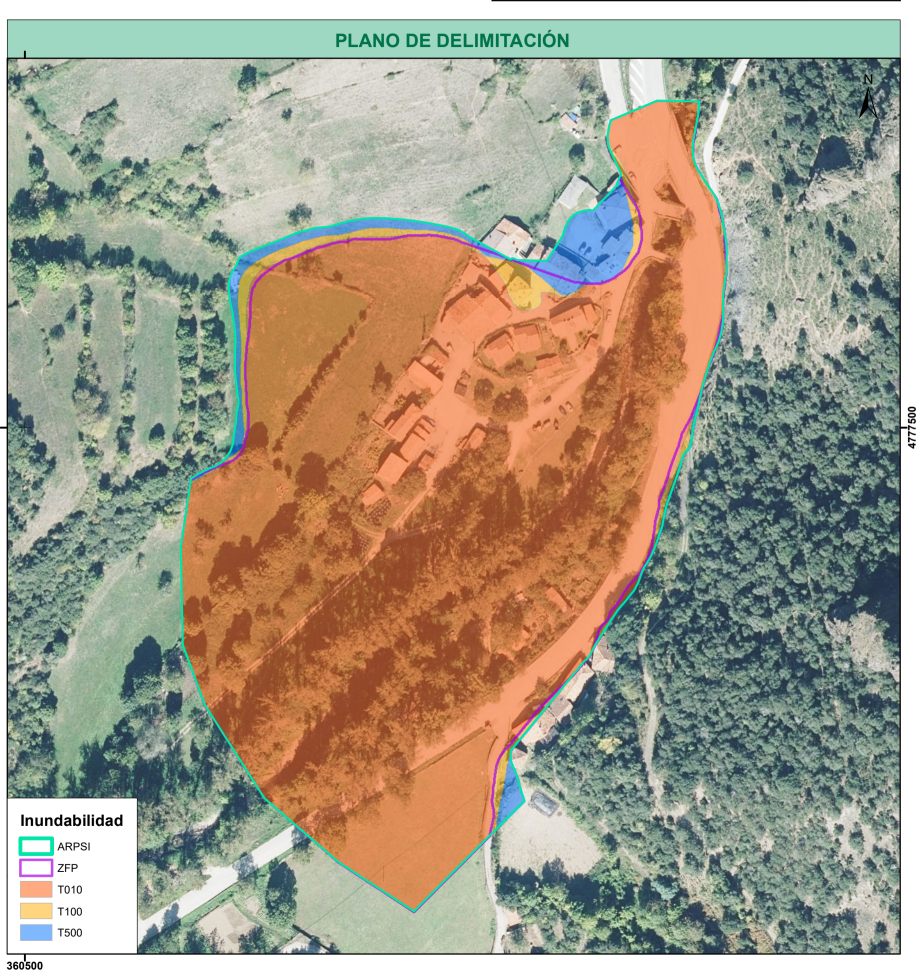




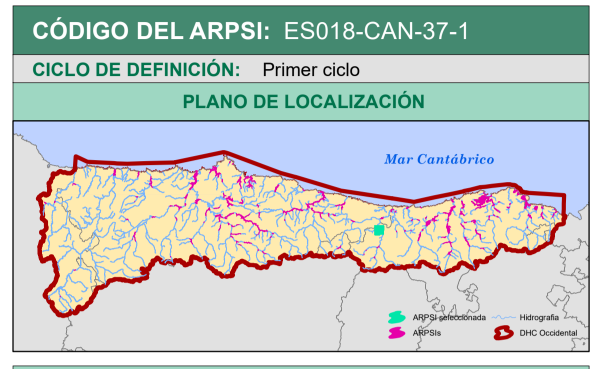
	FICHA DE DATOS
DATOS DE LOCALIZACIÓN	
Demarcación	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Masa de agua	ES126MAR000550
Cauce/s	RIO DEVA
Nucleo/s afectados	BÁRCENAS
Municipio/s	CAMALEÑO
Provincia/Territorio Histórico	CANTABRIA
Comunidad Autónoma	CANTABRIA

DATOS HISTÓRICOS	
Nº de Eventos registrados	1
Años	1959

DATOS RIESGO POTEN	CIAL	
Área de riesgo (ha)		5
Longitud del tramo (kn	າ)	0,36
CATEGORÍAS DE RIESGO		
Salud Humana	X	Instalaciones industriales
Patrimonio cultural	X	Establecimiento/s
Actividad económica	X	
Infraestructuras	X	
MedioAmbiente	X	7



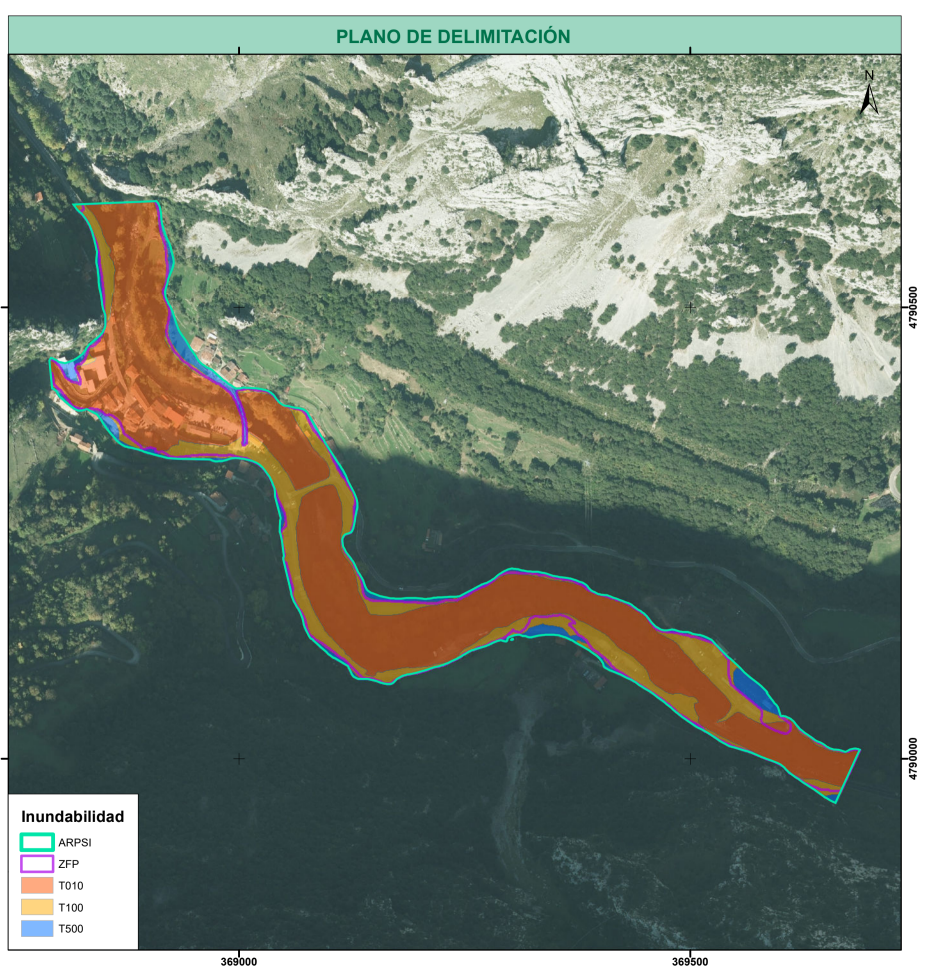




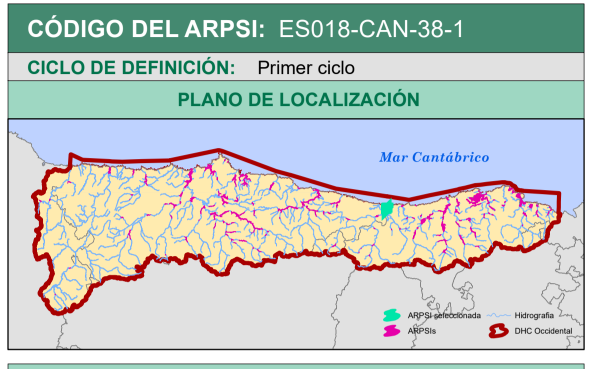
	FICHA DE DATOS
DATOS DE LOCALIZACIÓN	
Demarcación	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Masa de agua	ES132MAR000621
Cauce/s	RIO DEVA
Nucleo/s afectados	LA HERMIDA
Municipio/s	PEÑARRUBIA
Provincia/Territorio Histórico	CANTABRIA
Comunidad Autónoma	CANTABRIA

	ORIGEN DE LA INUNDACIÓN	FLUVIAL
•		
	DATOS HISTÓRICOS	
	Nº de Eventos registrados	1
	Años	2015.1

DATOS RIESGO POTENCIAL		
Área de riesgo (ha)		10,03
Longitud del tramo (kn	1)	1,365
CATEGORÍAS DE RIESGO		
Salud Humana	X	Instalaciones industriales
Patrimonio cultural	X	Establecimiento/s
Actividad económica	X	
Infraestructuras	X	
MedioAmbiente	X	1





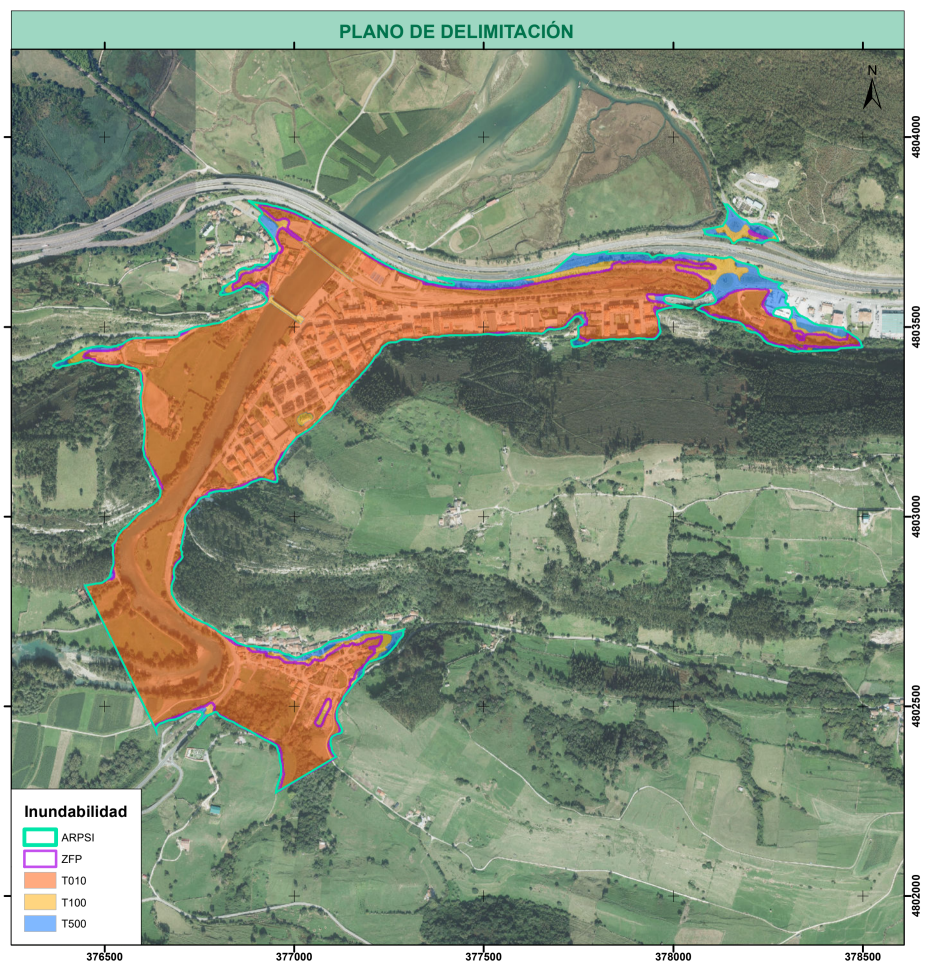


FICHA DE DATOS			
DATOS DE LOCALIZACIÓN	DATOS DE LOCALIZACIÓN		
Demarcación	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL		
Masa de agua	ES132MAT000090		
Cauce/s	RIO DEVA		
Nucleo/s afectados	UNQUERA		
Municipio/s	VAL DE SAN VICENTE		
Provincia/Territorio Histórico	CANTABRIA		
Comunidad Autónoma	CANTABRIA		

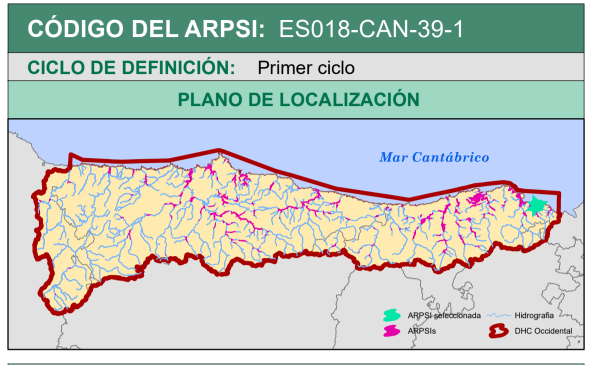
DATOS HISTÓRICOS	
Nº de Eventos registrados	11
Años	1938-1980-1982-2003-2010-2012.2-2015.1-2019.1-2019.10-2021.11-2021.12

ORIGEN DE LA INUNDACIÓN FLUVIAL / MARINA

DATOS RIESGO POTENCIAL		
Área de riesgo (ha)		75,23
Longitud del tramo (km	1)	3,582
CATEGORÍAS DE RIESGO		
Salud Humana	X	Instalaciones industriales ☐
Patrimonio cultural	X	Establecimiento/s
Actividad económica	X	
Infraestructuras	X	
MedioAmbiente	X	





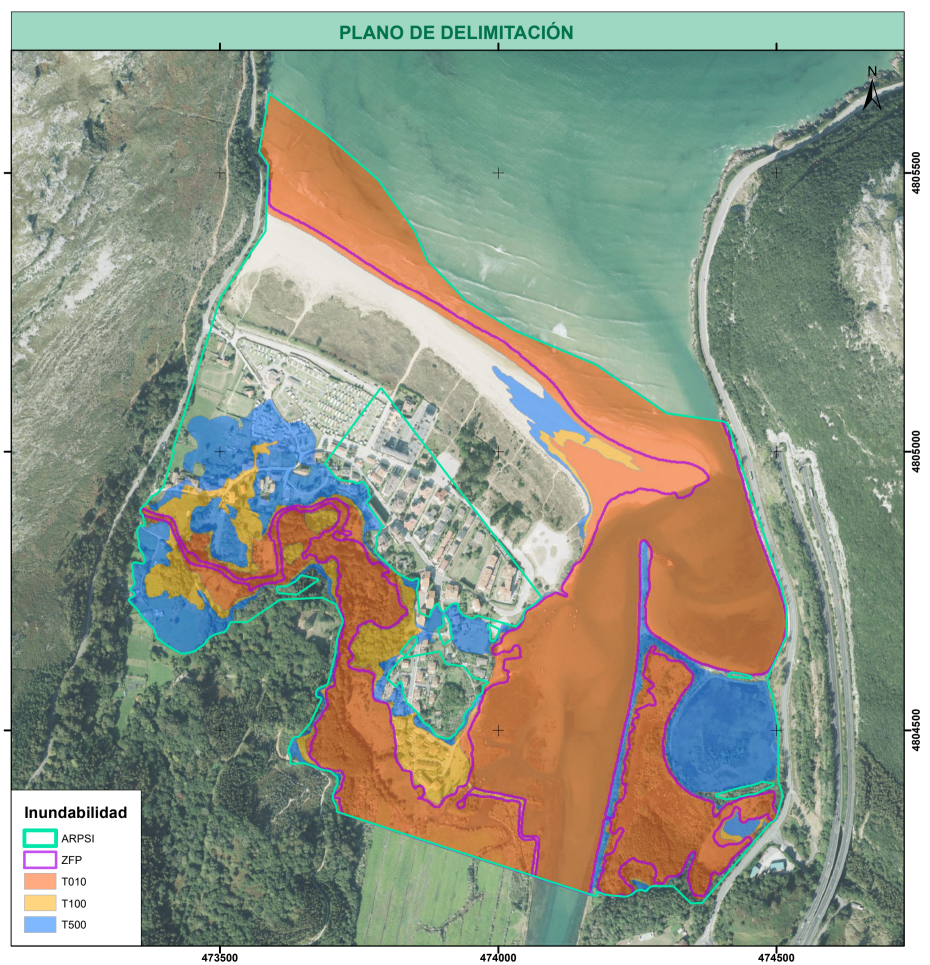


FICHA DE DATOS		
DATOS DE LOCALIZACIÓN		
Demarcación	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL	
Masa de agua	ES076MAT000230	
Cauce/s	RIO AGÜERA O MAYOR	
Nucleo/s afectados	ORIÑÓN	
Municipio/s	LIENDO \ CASTRO URDIALES	
Provincia/Territorio Histórico	CANTABRIA	
Comunidad Autónoma	CANTARRIA	

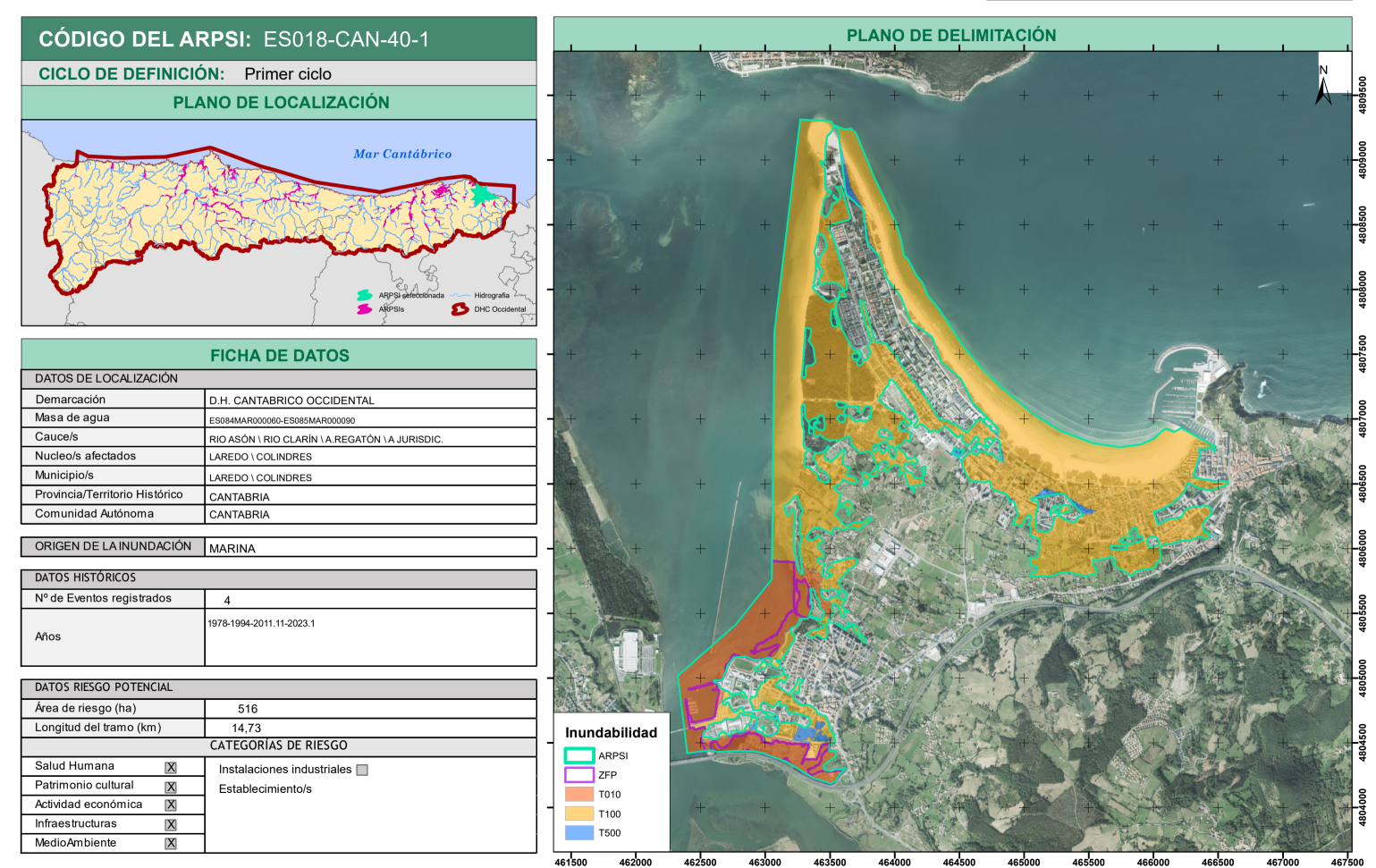
DATOS HISTÓRICOS	
Nº de Eventos registrados	0
Años	

ORIGEN DE LA INUNDACIÓN FLUVIAL / MARINA

Área de riesgo (ha)		90,06
Longitud del tramo (km	1)	4,09
		CATEGORÍAS DE RIESGO
Salud Humana	X	Instalaciones industriales
Patrimonio cultural	X	Establecimiento/s
Actividad económica	X	
Infraestructuras	X	







CATEGORÍAS DE RIESGO

Establecimiento/s

Instalaciones industriales

Salud Humana

Infraestructuras

MedioAmbiente

Patrimonio cultural

Actividad económica

X

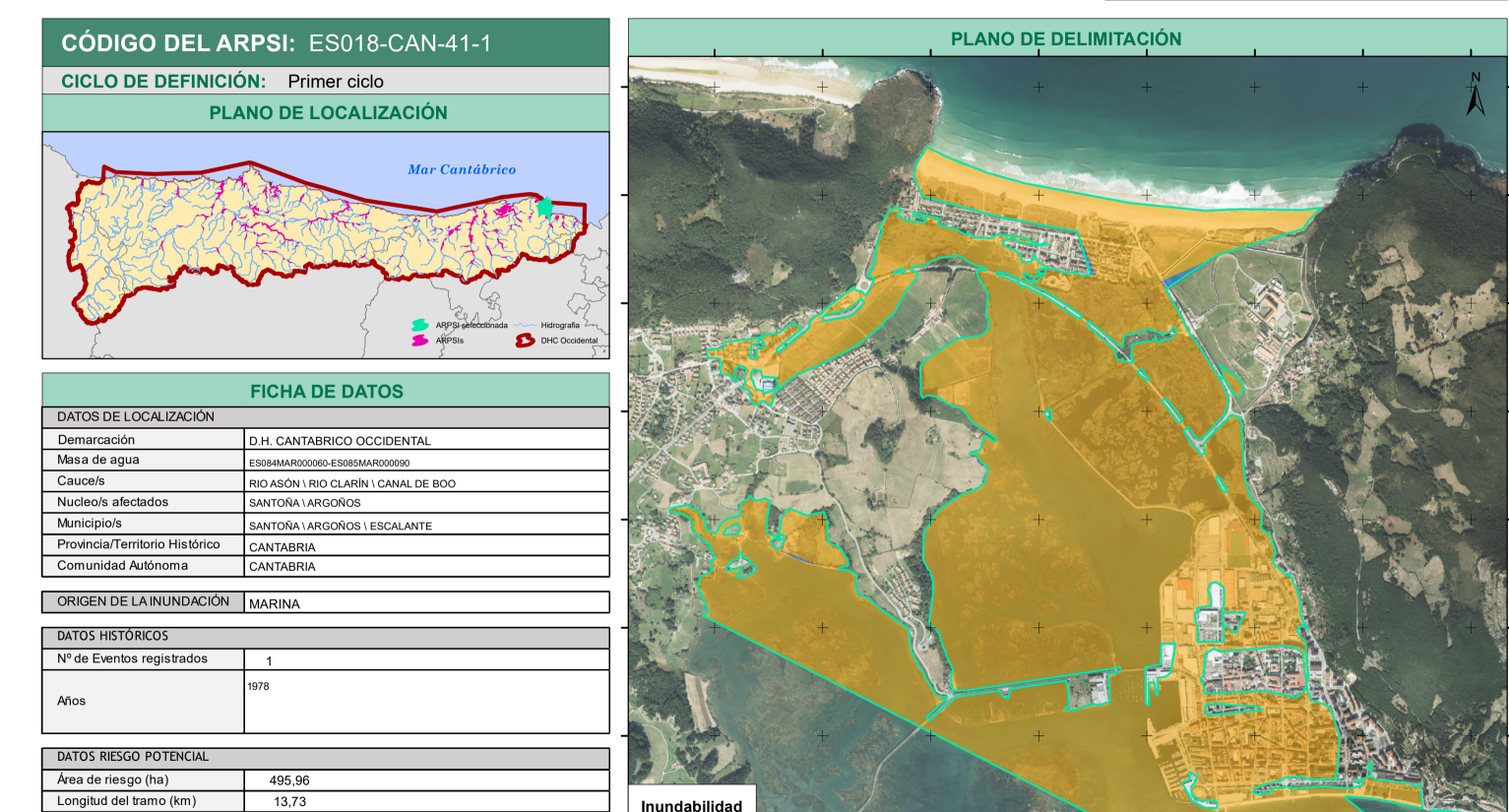
X

X

X

X





**ARPSI** 

T010

T100

T500

460500

461000

461500

462500

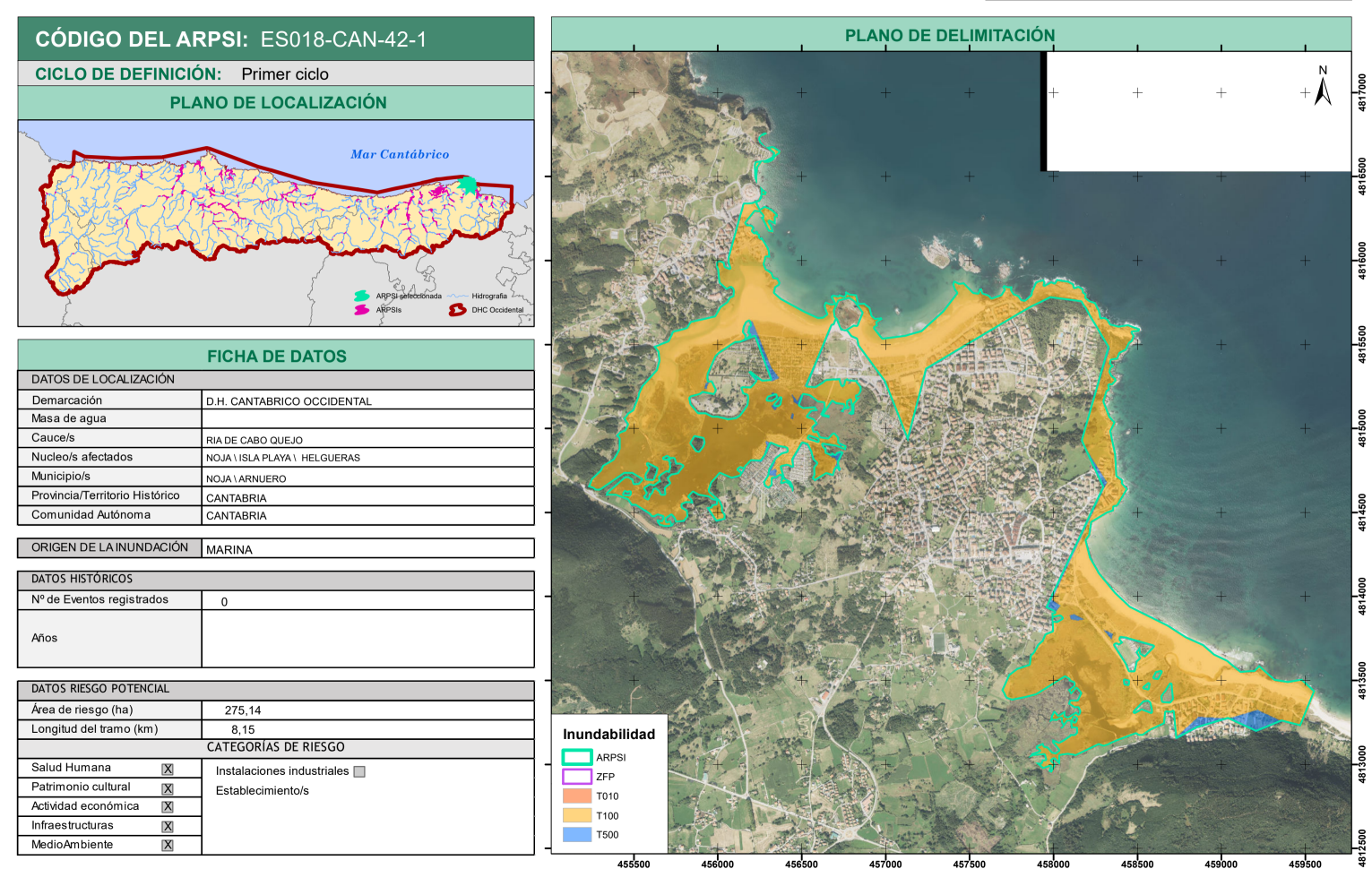
462000

463000

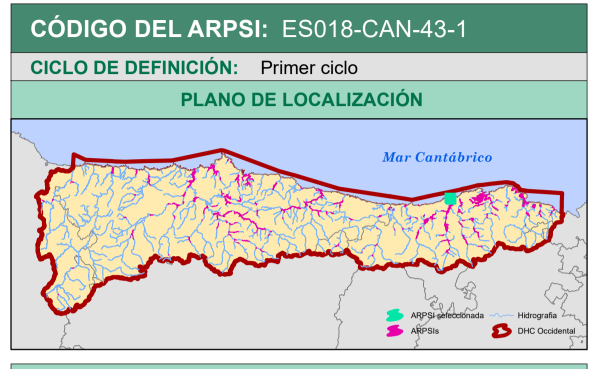
463500

464000







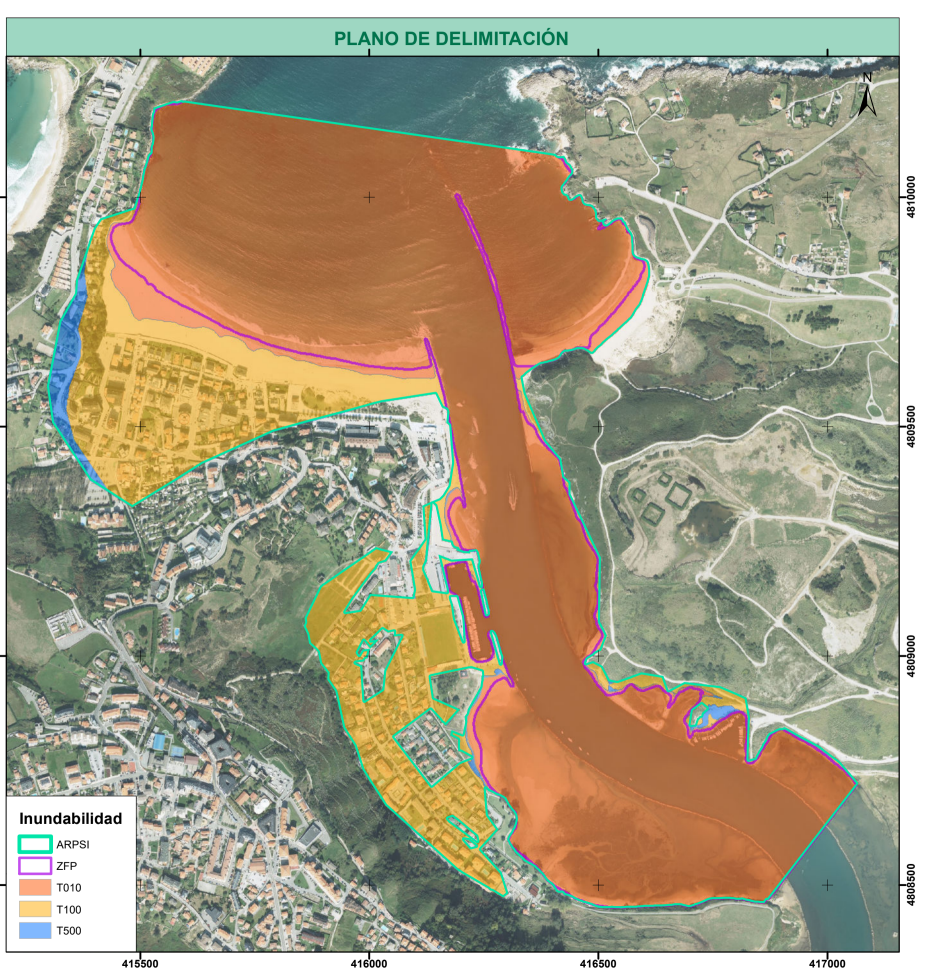


	FICHA DE DATOS
DATOS DE LOCALIZACIÓN	
Demarcación	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Masa de agua	ES112MAT000130
Cauce/s	RÍO SAJA
Nucleo/s afectados	SUANCES
Municipio/s	SUANCES
Provincia/Territorio Histórico	CANTABRIA
Comunidad Autónoma	CANTABRIA

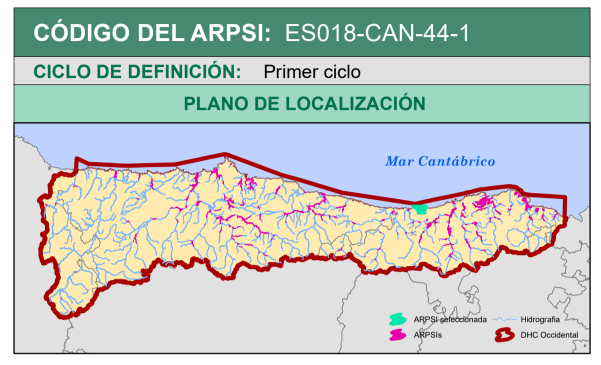
DATOS HISTÓRICOS	
Nº de Eventos registrados	3
Años	1983-1986-1987

ORIGEN DE LA INUNDACIÓN FLUVIAL / MARINA

DATOS RIESGO POTENO		
Área de riesgo (ha)		136,48
Longitud del tramo (km	າ)	2,77
		CATEGORÍAS DE RIESGO
Salud Humana	X	Instalaciones industriales
Patrimonio cultural	X	Establecimiento/s
Actividad económica	X	
Infraestructuras	X	
MedioAmbiente	X	1







	FICHA DE DATOS
DATOS DE LOCALIZACIÓN	
Demarcación	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Masa de agua	
Cauce/s	ARROYO GANDARIA
Nucleo/s afectados	COMILLAS
Municipio/s	COMILLAS
Provincia/Territorio Histórico	CANTABRIA
Comunidad Autónoma	CANTABRIA

DATOS HISTÓRICOS	
DATOS HISTORICOS	
Nº de Eventos registrados	1
	2005
Años	

ORIGEN DE LA INUNDACIÓN MARINA

Área de riesgo (ha)		9,45
Longitud del tramo (km	າ)	0,76
		CATEGORÍAS DE RIESGO
Salud Humana	X	Instalaciones industriales
Patrimonio cultural	X	Establecimiento/s
Actividad económica	X	
Infraestructuras	X	]
MedioAmbiente	X	1

