

## **ARPSIs CANTABRIA CENTRAL**



CÓDIGO DEL ARPSI: ES017-CAN-6-1



FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CÁNTABRICO (CHC)
Subcuenca:	ES085MAR000080
Cauce/s:	RIO CAMPIEZO
Núcleo/s afectado/s:	HAZAS DE CESTO
Municipio/s:	Hazas de Cesto
Provincia:	CANTABRIA
Comunidad Autónoma:	CANTABRIA

ORIGEN DE LA INUNDACIÓN:	FLUVIAL
--------------------------	---------

DATOS HISTÓRICOS:	
Nº de Eventos registrados:	1
Años:	2008

DATOS RIESGO POTENCIAL:	
Área de riesgo (Has.):	43.97
Longitud del tramo (Km.):	1.477
CATEGORIAS DE RIESGO	
Salud Humana: <input type="checkbox"/>	Industrias SEVESO: <div><input type="checkbox"/> NO</div> Establecimiento/s:
Patrimonio Cultural: <input checked="" type="checkbox"/>	
Actividad Económica: <input type="checkbox"/>	
Infraestructuras: <input type="checkbox"/>	
Medio Ambiente: <input type="checkbox"/>	

ÁREAS DE RIESGO POTENCIAL SIGNIFICATIVO DE INUNDACIÓN (ARPSIs)

Sistema Nacional de Cartografía de Zonas Inundables en la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Occidental





CÓDIGO DEL ARPSI: ES017-CAN-6-2



FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CÁNTABRICO (CHC)
Subcuenca:	ES085MAR000080
Cauce/s:	RIO CAMPIEZO
Núcleo/s afectado/s:	BERANGA
Municipio/s:	Hazas de Cesto
Provincia:	CANTABRIA
Comunidad Autónoma:	CANTABRIA

ORIGEN DE LA INUNDACIÓN:	FLUVIAL
--------------------------	---------

DATOS HISTÓRICOS:	
Nº de Eventos registrados:	1
Años:	2008

DATOS RIESGO POTENCIAL:	
Área de riesgo (Has.):	15.83
Longitud del tramo (Km.):	1.958
CATEGORIAS DE RIESGO	
Salud Humana:	Industrias SEVESO: <div>NO</div> <div>Establecimiento/s:</div>
Patrimonio Cultural:	
Actividad Económica:	
Infraestructuras:	
Medio Ambiente:	

ÁREAS DE RIESGO POTENCIAL SIGNIFICATIVO DE INUNDACIÓN (ARPSIs)

Sistema Nacional de Cartografía de Zonas Inundables en la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Occidental





CÓDIGO DEL ARPSI: ES017-CAN-7-1



FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CÁNTABRICO (CHC)
Subcuenca:	ES088MAR000170
Cauce/s:	RIO PAS
Núcleo/s afectado/s:	VEGA DE PAS
Municipio/s:	Vega de Pas
Provincia:	CANTABRIA
Comunidad Autónoma:	CANTABRIA

ORIGEN DE LA INUNDACIÓN:	FLUVIAL
--------------------------	---------

DATOS HISTÓRICOS:	
Nº de Eventos registrados:	1
Años:	1983

DATOS RIESGO POTENCIAL:	
Área de riesgo (Has.):	63.74
Longitud del tramo (Km.):	3.272
CATEGORIAS DE RIESGO	
Salud Humana:	Industrias SEVESO: <div>NO</div> <div>Establecimiento/s:</div>
Patrimonio Cultural:	
Actividad Económica:	
Infraestructuras:	
Medio Ambiente:	

ÁREAS DE RIESGO POTENCIAL SIGNIFICATIVO DE INUNDACIÓN (ARPSIs)

Sistema Nacional de Cartografía de Zonas Inundables en la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Occidental





CÓDIGO DEL ARPSI: ES017-CAN-7-2



FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO (CHC)
Subcuenca:	ES092MAR000250
Cauce/s:	RIO PAS
Núcleo/s afectado/s:	PUENTE VIESGO \ PENILLA
Municipio/s:	Puente Viesgo \ Santiurde de Toranzo
Provincia:	CANTABRIA
Comunidad Autónoma:	CANTABRIA

ORIGEN DE LA INUNDACIÓN:	FLUVIAL
--------------------------	---------

DATOS HISTÓRICOS:	
Nº de Eventos registrados:	4
Años:	1736-1737-1936-1983

DATOS RIESGO POTENCIAL:	
Área de riesgo (Has.):	92.64
Longitud del tramo (Km.):	3.029
CATEGORIAS DE RIESGO	
Salud Humana: <input type="checkbox"/>	Industrias SEVESO: <input type="checkbox"/> NO Establecimiento/s:
Patrimonio Cultural: <input checked="" type="checkbox"/>	
Actividad Económica: <input type="checkbox"/>	
Infraestructuras: <input type="checkbox"/>	
Medio Ambiente: <input checked="" type="checkbox"/>	

ÁREAS DE RIESGO POTENCIAL SIGNIFICATIVO DE INUNDACIÓN (ARPSIs)

Sistema Nacional de Cartografía de Zonas Inundables en la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Occidental





CÓDIGO DEL ARPSI: ES017-CAN-7-3



FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CÁNTABRICO (CHC)
Subcuenca:	ES089MAR000190-ES090MAR000200-ES090MAR000210
Cauce/s:	RIO PAS
Núcleo/s afectado/s:	TORANZO \ ALCEDA \ BÁRCENA \ ENTRAMBASMESTAS
Municipio/s:	Corvera de Toranzo \ Santiurde de Toranzo \ Luena
Provincia:	CANTABRIA
Comunidad Autónoma:	CANTABRIA

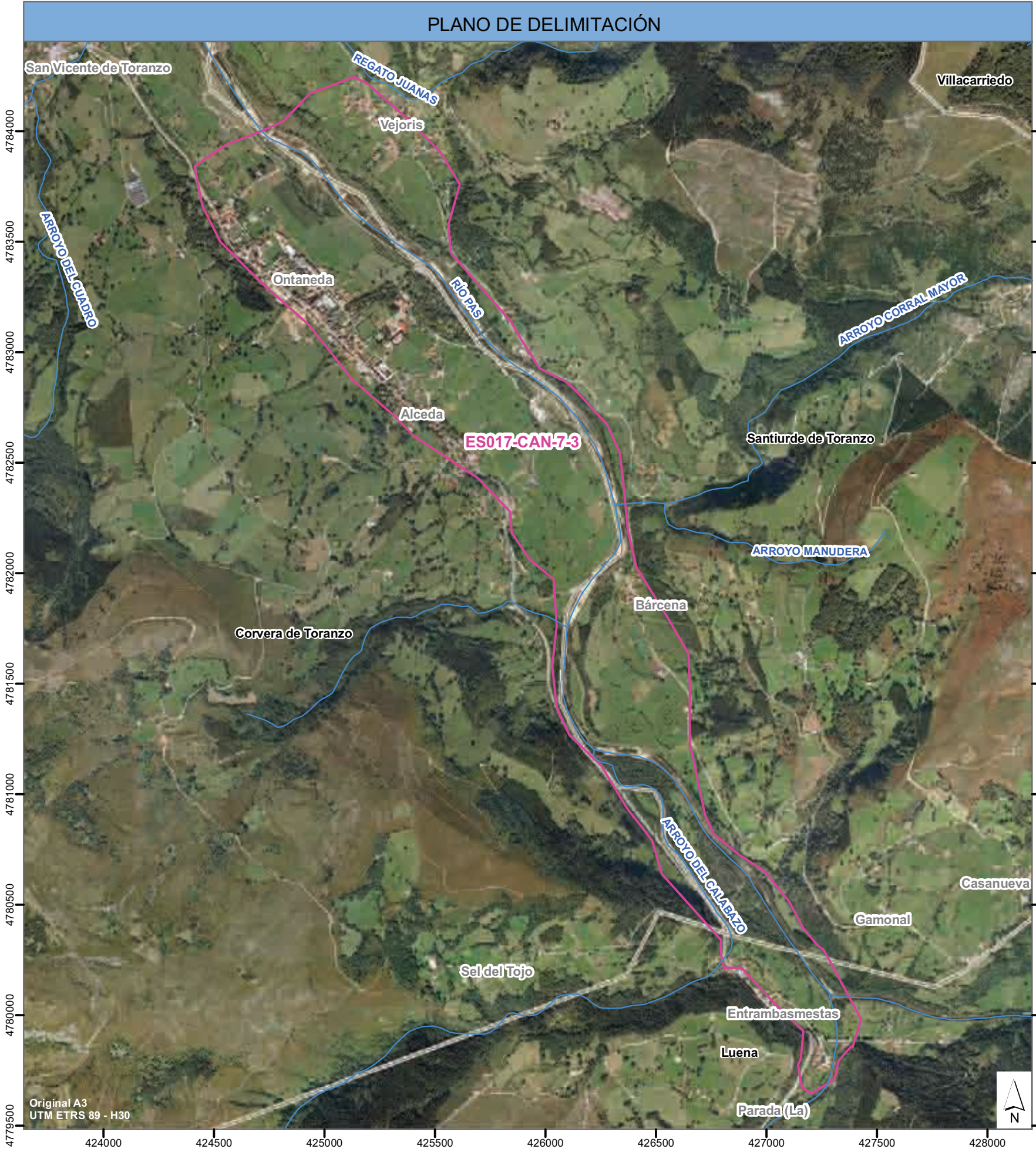
ORIGEN DE LA INUNDACIÓN:	FLUVIAL
--------------------------	---------

DATOS HISTÓRICOS:	
Nº de Eventos registrados:	7
Años:	1736-1895-1931-1953-1969-1974-1983

DATOS RIESGO POTENCIAL:	
Área de riesgo (Has.):	282.95
Longitud del tramo (Km.):	7.125
CATEGORIAS DE RIESGO	
Salud Humana:	<input type="checkbox"/>
Patrimonio Cultural:	<input checked="" type="checkbox"/>
Actividad Económica:	<input type="checkbox"/>
Infraestructuras:	<input type="checkbox"/>
Medio Ambiente:	<input type="checkbox"/>
Industrias SEVESO:	
Establecimiento/s:	
NO	

ÁREAS DE RIESGO POTENCIAL SIGNIFICATIVO DE INUNDACIÓN (ARPSIs)

Sistema Nacional de Cartografía de Zonas Inundables en la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Occidental





CÓDIGO DEL ARPSI: ES017-CAN-7-4



FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CÁNTABRICO (CHC)
Subcuenca:	ES090MAR000200
Cauce/s:	ARROYO DE LA PLATA
Núcleo/s afectado/s:	SOTO DE TORANZO
Municipio/s:	Santiurde de Toranzo
Provincia:	CANTABRIA
Comunidad Autónoma:	CANTABRIA

ORIGEN DE LA INUNDACIÓN:	FLUVIAL
--------------------------	---------

DATOS HISTÓRICOS:	
Nº de Eventos registrados:	4
Años:	1736-1937-1953-1983

DATOS RIESGO POTENCIAL:	
Área de riesgo (Has.):	24.59
Longitud del tramo (Km.):	0.825
CATEGORIAS DE RIESGO	
Salud Humana: <input checked="" type="checkbox"/>	Industrias SEVESO: <input type="checkbox"/> NO Establecimiento/s:
Patrimonio Cultural: <input checked="" type="checkbox"/>	
Actividad Económica: <input checked="" type="checkbox"/>	
Infraestructuras: <input type="checkbox"/>	
Medio Ambiente: <input checked="" type="checkbox"/>	

ÁREAS DE RIESGO POTENCIAL SIGNIFICATIVO DE INUNDACIÓN (ARPSIs)

Sistema Nacional de Cartografía de Zonas Inundables en la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Occidental





CÓDIGO DEL ARPSI: ES017-CAN-8-1



FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CÁNTABRICO (CHC)
Subcuenca:	ES090MAR000200
Cauce/s:	REGATO TRONEDA
Núcleo/s afectado/s:	SAN MARTÍN
Municipio/s:	Santiurde de Toranzo
Provincia:	CANTABRIA
Comunidad Autónoma:	CANTABRIA

ORIGEN DE LA INUNDACIÓN:	TORRENCIAL
--------------------------	------------

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

DATOS RIESGO POTENCIAL:	
Área de riesgo (Has.):	34.77
Longitud del tramo (Km.):	1.587
CATEGORIAS DE RIESGO	
Salud Humana:	<input checked="" type="checkbox"/>
Patrimonio Cultural:	<input checked="" type="checkbox"/>
Actividad Económica:	<input checked="" type="checkbox"/>
Infraestructuras:	<input type="checkbox"/>
Medio Ambiente:	<input checked="" type="checkbox"/>
Industrias SEVESO:	<input type="checkbox"/> NO
Establecimiento/s:	

ÁREAS DE RIESGO POTENCIAL SIGNIFICATIVO DE INUNDACIÓN (ARPSIs)

Sistema Nacional de Cartografía de Zonas Inundables en la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Occidental





CÓDIGO DEL ARPSI: ES017-CAN-9-1



FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CÁNTABRICO (CHC)
Subcuenca:	ES091MAR000220-ES092MAR000250
Cauce/s:	RIO PISUEÑA
Núcleo/s afectado/s:	SELAYA \ VILLACARRIEDO \ BÁRCENA \ VEGA
Municipio/s:	Selaya \ Villacarriedo \ Villafufre
Provincia:	CANTABRIA
Comunidad Autónoma:	CANTABRIA

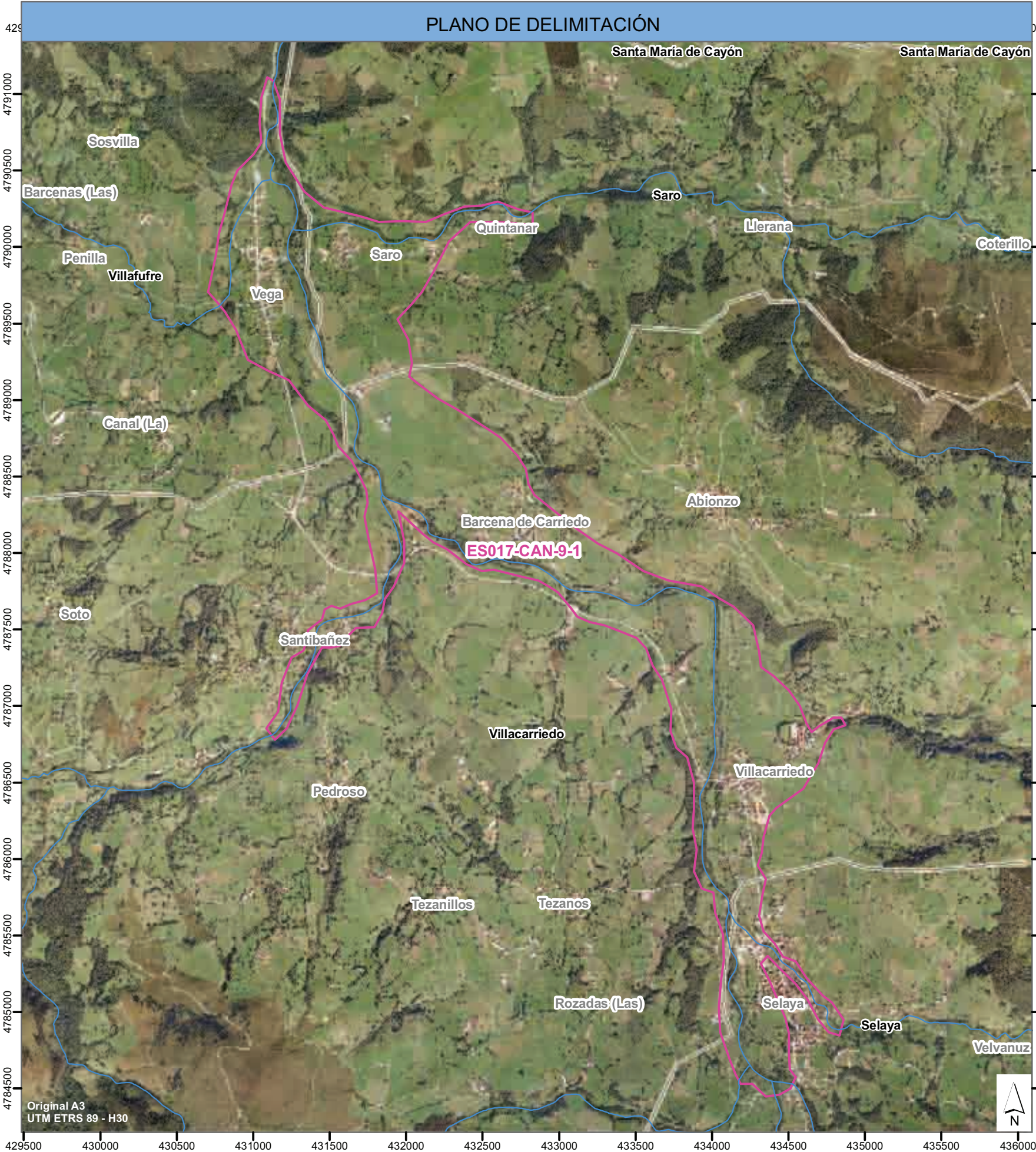
ORIGEN DE LA INUNDACIÓN:	FLUVIAL / TORRENCIAL
--------------------------	----------------------

DATOS HISTÓRICOS:	
Nº de Eventos registrados:	3
Años:	1775-1953-1983

DATOS RIESGO POTENCIAL:	
Área de riesgo (Has.):	533.54
Longitud del tramo (Km.):	15.143
CATEGORIAS DE RIESGO	
Salud Humana:	Industrias SEVESO: <div>NO</div> <div>Establecimiento/s:</div>
Patrimonio Cultural:	
Actividad Económica:	
Infraestructuras:	
Medio Ambiente:	

ÁREAS DE RIESGO POTENCIAL SIGNIFICATIVO DE INUNDACIÓN (ARPSIs)

Sistema Nacional de Cartografía de Zonas Inundables en la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Occidental





CÓDIGO DEL ARPSI: ES017-CAN-9-2



FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CÁNTABRICO (CHC)
Subcuenca:	ES092MAR000250
Cauce/s:	RIO PISUEÑA \ ARROYO SUSCUAJA
Núcleo/s afectado/s:	SANTA MARÍA DE CAYÓN
Municipio/s:	Santa María de Cayón
Provincia:	CANTABRIA
Comunidad Autónoma:	CANTABRIA

ORIGEN DE LA INUNDACIÓN:	FLUVIAL
--------------------------	---------

DATOS HISTÓRICOS:	
Nº de Eventos registrados:	3
Años:	1834-1953-1983

DATOS RIESGO POTENCIAL:	
Área de riesgo (Has.):	231.23
Longitud del tramo (Km.):	3.564
CATEGORIAS DE RIESGO	
Salud Humana: <input checked="" type="checkbox"/>	Industrias SEVESO: <input type="checkbox"/> NO Establecimiento/s:
Patrimonio Cultural: <input checked="" type="checkbox"/>	
Actividad Económica: <input checked="" type="checkbox"/>	
Infraestructuras: <input type="checkbox"/>	
Medio Ambiente: <input checked="" type="checkbox"/>	

ÁREAS DE RIESGO POTENCIAL SIGNIFICATIVO DE INUNDACIÓN (ARPSIs)

Sistema Nacional de Cartografía de Zonas Inundables en la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Occidental





CÓDIGO DEL ARPSI: ES017-CAN-9-3



FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO (CHC)
Subcuenca:	ES092MAR000250
Cauce/s:	RIO PISUEÑA
Núcleo/s afectado/s:	POMALUENGO
Municipio/s:	Castañeda
Provincia:	CANTABRIA
Comunidad Autónoma:	CANTABRIA

ORIGEN DE LA INUNDACIÓN:	FLUVIAL
--------------------------	---------

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

DATOS RIESGO POTENCIAL:	
Área de riesgo (Has.):	122.77
Longitud del tramo (Km.):	2.395
CATEGORIAS DE RIESGO	
Salud Humana:	<input type="checkbox"/>
Patrimonio Cultural:	<input checked="" type="checkbox"/>
Actividad Económica:	<input type="checkbox"/>
Infraestructuras:	<input type="checkbox"/>
Medio Ambiente:	<input type="checkbox"/>
Industrias SEVESO:	
Establecimiento/s:	
NO	

ÁREAS DE RIESGO POTENCIAL SIGNIFICATIVO DE INUNDACIÓN (ARPSIs)

Sistema Nacional de Cartografía de Zonas Inundables en la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Occidental





CÓDIGO DEL ARPSI: ES017-CAN-9-4



FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CÁNTABRICO (CHC)
Subcuenca:	ES092MAR000250
Cauce/s:	RIO PISUEÑA
Núcleo/s afectado/s:	LA PENILLA
Municipio/s:	Santa María de Cayón
Provincia:	CANTABRIA
Comunidad Autónoma:	CANTABRIA

ORIGEN DE LA INUNDACIÓN:	FLUVIAL
--------------------------	---------

DATOS HISTÓRICOS:	
Nº de Eventos registrados:	3
Años:	1953-1983-2005

DATOS RIESGO POTENCIAL:	
Área de riesgo (Has.):	62.56
Longitud del tramo (Km.):	1.01
CATEGORIAS DE RIESGO	
Salud Humana:	<input checked="" type="checkbox"/>
Patrimonio Cultural:	<input checked="" type="checkbox"/>
Actividad Económica:	<input checked="" type="checkbox"/>
Infraestructuras:	<input type="checkbox"/>
Medio Ambiente:	<input checked="" type="checkbox"/>
Industrias SEVESO: <input type="checkbox"/> NO	
Establecimiento/s:	

ÁREAS DE RIESGO POTENCIAL SIGNIFICATIVO DE INUNDACIÓN (ARPSIs)

Sistema Nacional de Cartografía de Zonas Inundables en la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Occidental





CÓDIGO DEL ARPSI: ES017-CAN-10-1



FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CÁNTABRICO (CHC)
Subcuenca:	ES092MAR000230
Cauce/s:	RIO PAS
Núcleo/s afectado/s:	MOGRO \ ARCE \ ORUÑA
Municipio/s:	Miengo \ Piélagos
Provincia:	CANTABRIA
Comunidad Autónoma:	CANTABRIA

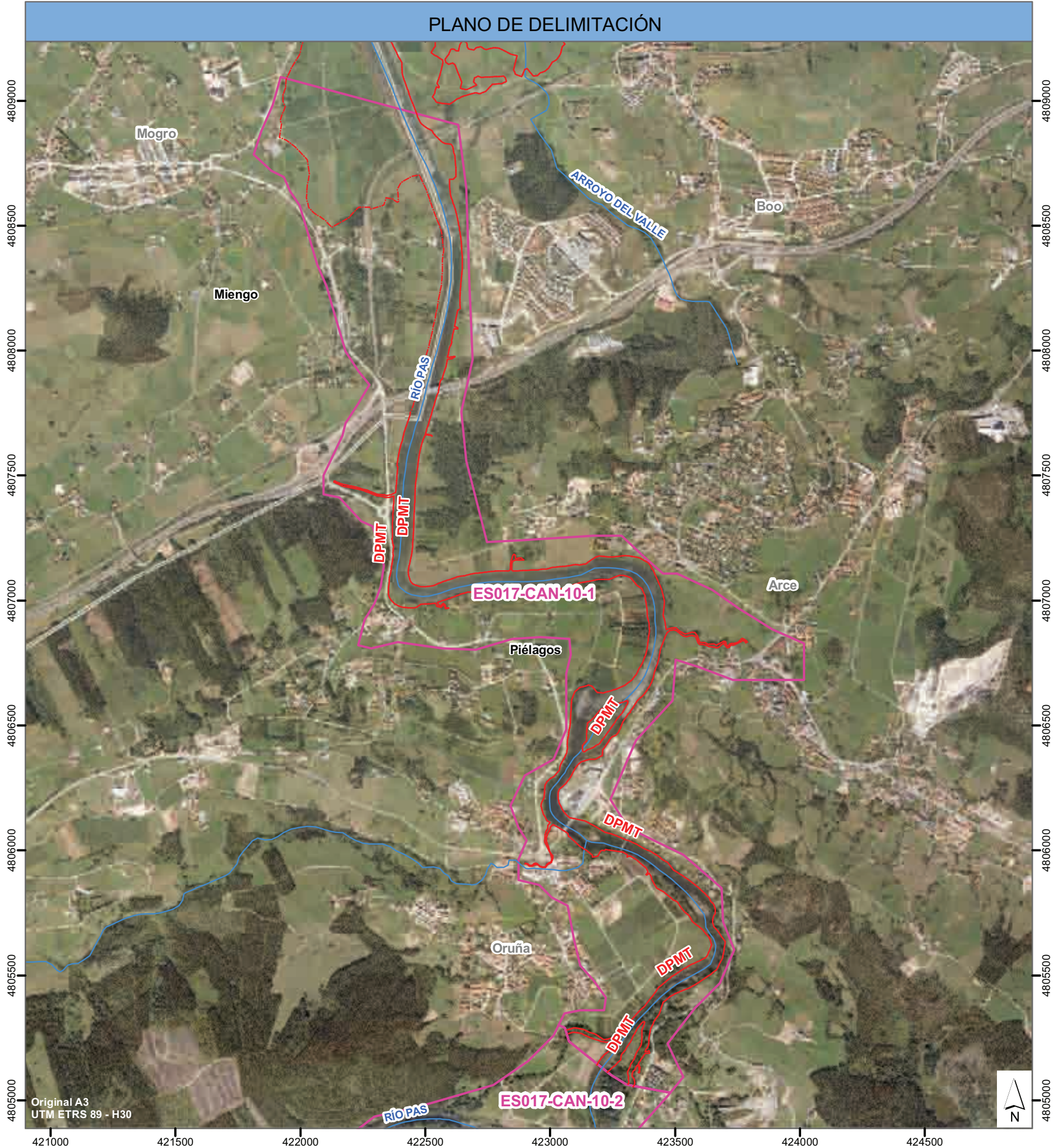
ORIGEN DE LA INUNDACIÓN:	MAREAL
--------------------------	--------

DATOS HISTÓRICOS:	
Nº de Eventos registrados:	5
Años:	1953-1983-1994-2002-2010

DATOS RIESGO POTENCIAL:	
Área de riesgo (Has.):	248.92
Longitud del tramo (Km.):	6.026
CATEGORIAS DE RIESGO	
Salud Humana: <input type="checkbox"/>	Industrias SEVESO: <input type="checkbox"/> NO Establecimiento/s:
Patrimonio Cultural: <input checked="" type="checkbox"/>	
Actividad Económica: <input type="checkbox"/>	
Infraestructuras: <input checked="" type="checkbox"/>	
Medio Ambiente: <input type="checkbox"/>	

# ÁREAS DE RIESGO POTENCIAL SIGNIFICATIVO DE INUNDACIÓN (ARPSIs)

Sistema Nacional de Cartografía de Zonas Inundables en la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Occidental





CÓDIGO DEL ARPSI: ES017-CAN-10-2



FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO (CHC)
Subcuenca:	ES092MAR000230
Cauce/s:	RIO PAS
Núcleo/s afectado/s:	BARCENILLA
Municipio/s:	Pielagos
Provincia:	CANTABRIA
Comunidad Autónoma:	CANTABRIA

ORIGEN DE LA INUNDACIÓN:	FLUVIAL
--------------------------	---------

DATOS HISTÓRICOS:	
Nº de Eventos registrados:	2
Años:	1983-2010

DATOS RIESGO POTENCIAL:	
Área de riesgo (Has.):	71.61
Longitud del tramo (Km.):	1.89
CATEGORIAS DE RIESGO	
Salud Humana:	Industrias SEVESO: <div>NO</div> <div>Establecimiento/s:</div>
Patrimonio Cultural:	
Actividad Económica:	
Infraestructuras:	
Medio Ambiente:	

ÁREAS DE RIESGO POTENCIAL SIGNIFICATIVO DE INUNDACIÓN (ARPSIs)

Sistema Nacional de Cartografía de Zonas Inundables en la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Occidental





CÓDIGO DEL ARPSI: ES017-CAN-10-3

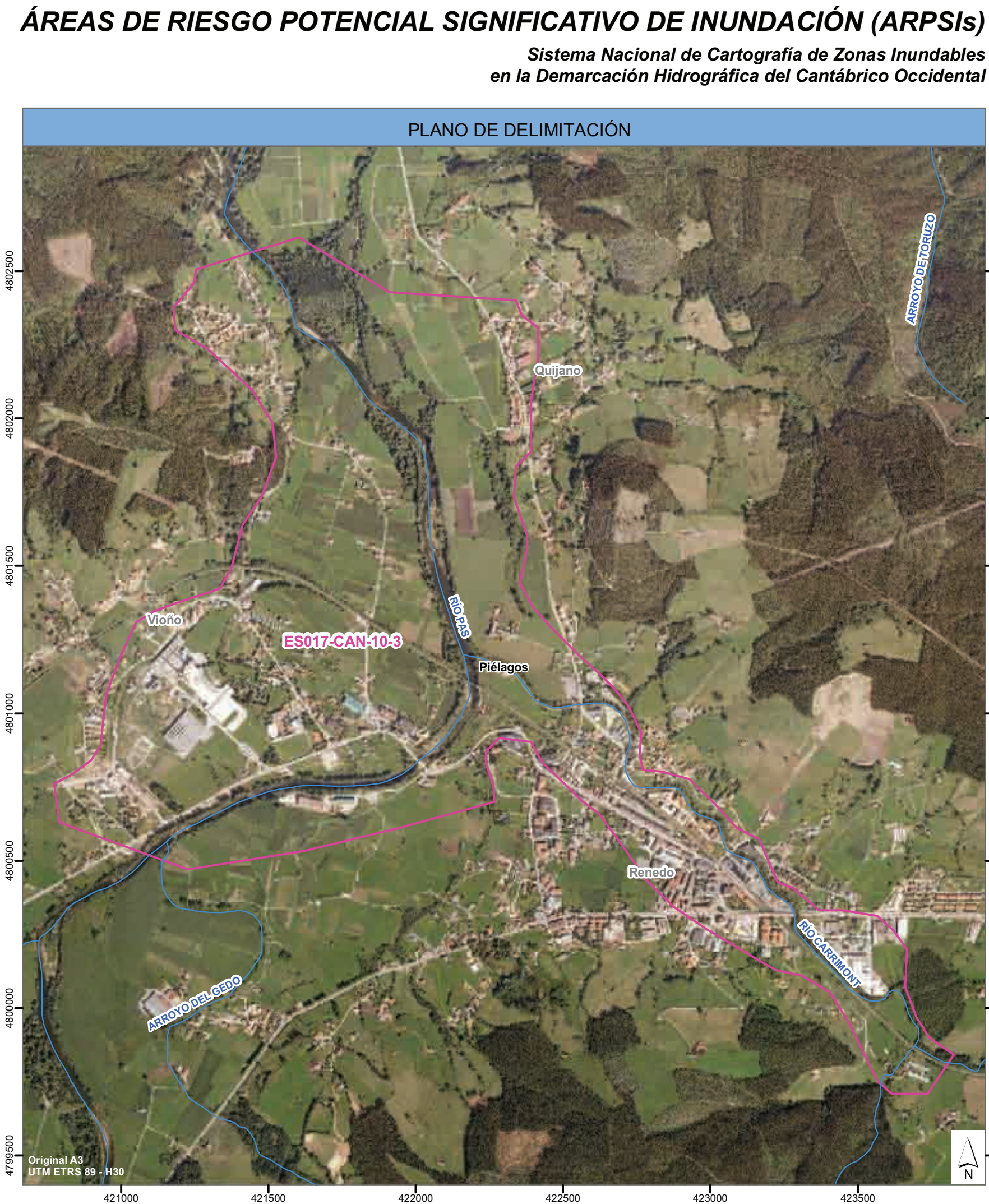


FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO (CHC)
Subcuenca:	ES092MAR000230
Cauce/s:	RIO PAS \ RIO CARRAMONT
Núcleo/s afectado/s:	VIOÑO \ RENEDO
Municipio/s:	Pielagos
Provincia:	CANTABRIA
Comunidad Autónoma:	CANTABRIA

ORIGEN DE LA INUNDACIÓN:	FLUVIAL
--------------------------	---------

DATOS HISTÓRICOS:	
Nº de Eventos registrados:	7
Años:	1861-1953-1969-1974-1983-1993-1994

DATOS RIESGO POTENCIAL:	
Área de riesgo (Has.):	282.36
Longitud del tramo (Km.):	5.792
CATEGORIAS DE RIESGO	
Salud Humana: <input checked="" type="checkbox"/>	Industrias SEVESO: <input type="checkbox"/> NO Establecimiento/s:
Patrimonio Cultural: <input checked="" type="checkbox"/>	
Actividad Económica: <input checked="" type="checkbox"/>	
Infraestructuras: <input type="checkbox"/>	
Medio Ambiente: <input checked="" type="checkbox"/>	





CÓDIGO DEL ARPSI: ES017-CAN-11-1



FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CÁNTABRICO (CHC)
Subcuenca:	ES086MAR000130
Cauce/s:	ARROYO REVILLA
Núcleo/s afectado/s:	
Municipio/s:	Riotuerto
Provincia:	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 (Has.):	20.97
Longitud del tramo (Km.):	1.188
CATEGORIAS DE RIESGO	
Salud Humana:	Industrias SEVESO: <div>NO</div> <div>Establecimiento/s:</div>
Patrimonio Cultural:	
Actividad Económica:	
Infraestructuras:	
Medio Ambiente:	

ÁREAS DE RIESGO POTENCIAL SIGNIFICATIVO DE INUNDACIÓN (ARPSIs)

Sistema Nacional de Cartografía de Zonas Inundables en la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Occidental





CÓDIGO DEL ARPSI: ES017-CAN-11-2



FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CÁNTABRICO (CHC)
Subcuenca:	ES086MAR000100-ES086MAR000120
Cauce/s:	RIO MIERA \ RÍO AGUANAZ
Núcleo/s afectado/s:	PUENTE AGUERO
Municipio/s:	Ribamontán \ Emtrasaguas \ Marina de Cudeyo
Provincia:	CANTABRIA
Comunidad Autónoma:	CANTABRIA

ORIGEN DE LA INUNDACIÓN:	FLUVIAL
--------------------------	---------

DATOS HISTÓRICOS:	
Nº de Eventos registrados:	5
Años:	1977-1983-1984-2008-2010

DATOS RIESGO POTENCIAL:	
Área de riesgo (Has.):	73.16
Longitud del tramo (Km.):	3.042
CATEGORIAS DE RIESGO	
Salud Humana:	<input type="checkbox"/>
Patrimonio Cultural:	<input type="checkbox"/>
Actividad Económica:	<input type="checkbox"/>
Infraestructuras:	<input checked="" type="checkbox"/>
Medio Ambiente:	<input type="checkbox"/>
Industrias SEVESO:	
Establecimiento/s:	
NO	

ÁREAS DE RIESGO POTENCIAL SIGNIFICATIVO DE INUNDACIÓN (ARPSIs)

Sistema Nacional de Cartografía de Zonas Inundables en la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Occidental





CÓDIGO DEL ARPSI: ES017-CAN-11-3



FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CÁNTABRICO (CHC)
Subcuenca:	ES086MAR000100
Cauce/s:	RIO MIERA
Núcleo/s afectado/s:	LIÉRGANES
Municipio/s:	Liérganes
Provincia:	CANTABRIA
Comunidad Autónoma:	CANTABRIA

ORIGEN DE LA INUNDACIÓN:	FLUVIAL
--------------------------	---------

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

DATOS RIESGO POTENCIAL:	
Área de riesgo (Has.):	67.78
Longitud del tramo (Km.):	4.019
CATEGORIAS DE RIESGO	
Salud Humana:	<input type="checkbox"/>
Patrimonio Cultural:	<input checked="" type="checkbox"/>
Actividad Económica:	<input type="checkbox"/>
Infraestructuras:	<input type="checkbox"/>
Medio Ambiente:	<input type="checkbox"/>
Industrias SEVESO:	<input type="checkbox"/> NO
Establecimiento/s:	

ÁREAS DE RIESGO POTENCIAL SIGNIFICATIVO DE INUNDACIÓN (ARPSIs)

Sistema Nacional de Cartografía de Zonas Inundables en la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Occidental





CÓDIGO DEL ARPSI: ES017-CAN-11-4



FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO (CHC)
Subcuenca:	ES086MAR000100-ES086MAR000130
Cauce/s:	RIO MIERA
Núcleo/s afectado/s:	LA CAVADA
Municipio/s:	Riotuerto
Provincia:	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 (Has.):	21.73
Longitud del tramo (Km.):	1.908
CATEGORIAS DE RIESGO	
Salud Humana:	<input checked="" type="checkbox"/>
Patrimonio Cultural:	<input checked="" type="checkbox"/>
Actividad Económica:	<input checked="" type="checkbox"/>
Infraestructuras:	<input type="checkbox"/>
Medio Ambiente:	<input checked="" type="checkbox"/>
Industrias SEVESO:	
Establecimiento/s:	
NO	

ÁREAS DE RIESGO POTENCIAL SIGNIFICATIVO DE INUNDACIÓN (ARPSIs)

Sistema Nacional de Cartografía de Zonas Inundables  
en la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Occidental





CÓDIGO DEL ARPSI: ES017-CAN-12-1



FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CÁNTABRICO (CHC)
Subcuenca:	ES086MAR000120
Cauce/s:	RIO AGUANAZ
Núcleo/s afectado/s:	
Municipio/s:	Entrambasaguas
Provincia:	CANTABRIA
Comunidad Autónoma:	CANTABRIA

ORIGEN DE LA INUNDACIÓN:	FLUVIAL
--------------------------	---------

DATOS HISTÓRICOS:	
Nº de Eventos registrados:	1
Años:	2008

DATOS RIESGO POTENCIAL:	
Área de riesgo (Has.):	16.99
Longitud del tramo (Km.):	1.159
CATEGORIAS DE RIESGO	
Salud Humana:	<input type="checkbox"/>
Patrimonio Cultural:	<input checked="" type="checkbox"/>
Actividad Económica:	<input type="checkbox"/>
Infraestructuras:	<input type="checkbox"/>
Medio Ambiente:	<input type="checkbox"/>
Industrias SEVESO: <input type="checkbox"/> NO	
Establecimiento/s:	

# ÁREAS DE RIESGO POTENCIAL SIGNIFICATIVO DE INUNDACIÓN (ARPSIs)

Sistema Nacional de Cartografía de Zonas Inundables en la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Occidental





CÓDIGO DEL ARPSI: ES017-CAN-12-2



FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO (CHC)
Subcuenca:	ES086MAR000120
Cauce/s:	RIO AGUANAZ
Núcleo/s afectado/s:	HOZNAYO \ ENTRAMBASAGUAS
Municipio/s:	Entrambasaguas
Provincia:	CANTABRIA
Comunidad Autónoma:	CANTABRIA

ORIGEN DE LA INUNDACIÓN:	FLUVIAL
--------------------------	---------

DATOS HISTÓRICOS:	
Nº de Eventos registrados:	5
Años:	1936-1983-1994-1998-2008

DATOS RIESGO POTENCIAL:	
Área de riesgo (Has.):	153.5
Longitud del tramo (Km.):	6.177
CATEGORIAS DE RIESGO	
Salud Humana:	Industrias SEVESO: <div>NO</div> <div>Establecimiento/s:</div>
Patrimonio Cultural:	
Actividad Económica:	
Infraestructuras:	
Medio Ambiente:	

ÁREAS DE RIESGO POTENCIAL SIGNIFICATIVO DE INUNDACIÓN (ARPSIs)

Sistema Nacional de Cartografía de Zonas Inundables en la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Occidental





CÓDIGO DEL ARPSI:    ES017-CAN-13-1



FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO (CHC)
Subcuenca:	ES086MAR000110
Cauce/s:	RIO PONTONES
Núcleo/s afectado/s:	OMOÑO
Municipio/s:	Ribamontán al Monte
Provincia:	CANTABRIA
Comunidad Autónoma:	CANTABRIA

ORIGEN DE LA INUNDACIÓN:	FLUVIAL
--------------------------	---------

DATOS HISTÓRICOS:	
Nº de Eventos registrados:	0
Años:	

DATOS RIESGO POTENCIAL:	
Área de riesgo (Has.):	13.68
Longitud del tramo (Km.):	1.188
CATEGORIAS DE RIESGO	
Salud Humana:	<input checked="" type="checkbox"/>
Patrimonio Cultural:	<input checked="" type="checkbox"/>
Actividad Económica:	<input checked="" type="checkbox"/>
Infraestructuras:	<input type="checkbox"/>
Medio Ambiente:	<input checked="" type="checkbox"/>
Industrias SEVESO:	
Establecimiento/s:	
NO	

ÁREAS DE RIESGO POTENCIAL SIGNIFICATIVO DE INUNDACIÓN (ARPSIs)

Sistema Nacional de Cartografía de Zonas Inundables en la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Occidental

