

CÓDIGO DEL ARPSI: ES017-CAN-14-1



FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CÁNTABRICO (CHC)
Subcuenca:	
Cauce/s:	BAHÍA DE SANTANDER \ RIA DEL CARMEN O DE BOÓ
Núcleo/s afectado/s:	SANTANDER \ EL ASTILLERO \ GUARNIZO \ HERAS
Municipio/s:	Santander \ Camargo \ Astillero \ Marina de Cudeyo
Provincia:	CANTABRIA
Comunidad Autónoma:	CANTABRIA

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

DATOS HISTÓRICOS:	
Nº de Eventos registrados:	2
Años:	1977-1986

DATOS RIESGO POTENCIAL:	
Área de riesgo (Has.):	688.54
Longitud del tramo (Km.):	4.168
CATEGORIAS DE RIESGO	
Salud Humana: <input checked="" type="checkbox"/>	Industrias SEVESO: <div>SI</div> Establecimiento/s: CEPSA ELF GAS, S.A.B DYNASOL ELASTRÓMETROS S.A. TERMINALES QUÍMICOS DE SANTANDER S.A.
Patrimonio Cultural: <input checked="" type="checkbox"/>	
Actividad Económica: <input checked="" type="checkbox"/>	
Infraestructuras: <input checked="" 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-14-2



FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO (CHC)
Subcuenca:	
Cauce/s:	BAHÍA DE SANTANDER
Núcleo/s afectado/s:	LOREDO \ SOMO
Municipio/s:	Ribamontán al Mar
Provincia:	CANTABRIA
Comunidad Autónoma:	CANTABRIA

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

DATOS HISTÓRICOS:	
Nº de Eventos registrados:	0
Años:	

DATOS RIESGO POTENCIAL:	
Área de riesgo (Has.):	101.42
Longitud del tramo (Km.):	0.433
CATEGORIAS DE RIESGO	
Salud Humana:	<input checked="" type="checkbox"/>
Patrimonio Cultural:	<input checked="" type="checkbox"/>
Actividad Económica:	<input checked="" type="checkbox"/>
Infraestructuras:	<input checked="" 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-14-3

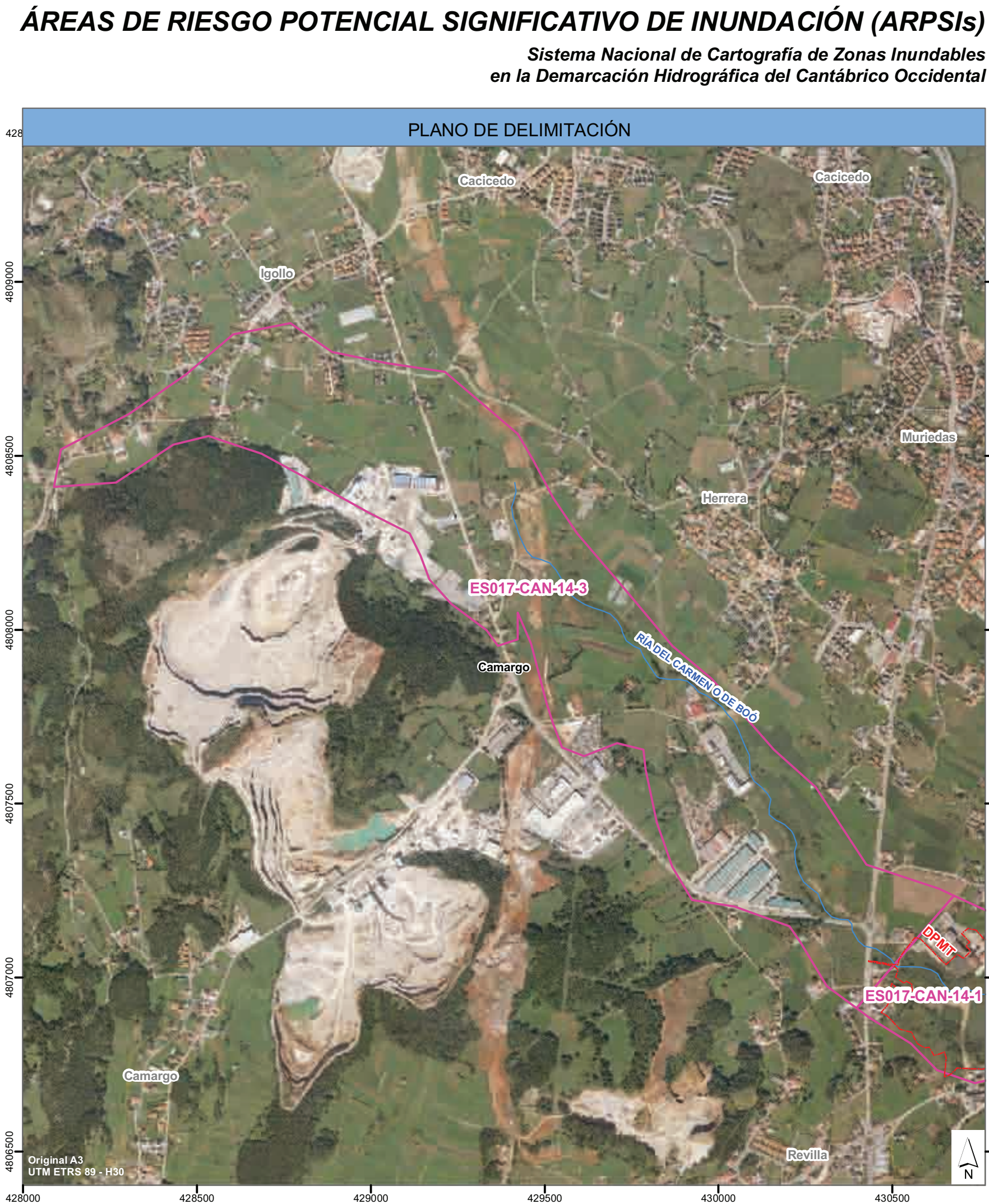


FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO (CHC)
Subcuenca:	
Cauce/s:	RIA DEL CARMEN O DE BOÓ
Núcleo/s afectado/s:	MALIAÑO
Municipio/s:	Camargo
Provincia:	CANTABRIA
Comunidad Autónoma:	CANTABRIA

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

DATOS HISTÓRICOS:	
Nº de Eventos registrados:	2
Años:	1977-1986

DATOS RIESGO POTENCIAL:	
Área de riesgo (Has.):	109.17
Longitud del tramo (Km.):	1.936
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 checked="" type="checkbox"/>
Industrias SEVESO: <input type="checkbox"/> NO	
Establecimiento/s:	



CÓDIGO DEL ARPSI: ES017-CAN-15-1



FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CÁNTABRICO (CHC)
Subcuenca:	ES105MAR000330
Cauce/s:	RIO BESAYA \ RÍO BISUEÑA
Núcleo/s afectado/s:	BÁRCENA
Municipio/s:	Bárcena de Pie de Concha
Provincia:	CANTABRIA
Comunidad Autónoma:	CANTABRIA

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

DATOS HISTÓRICOS:	
Nº de Eventos registrados:	10
Años:	1949-1953-1960-1969-1974-1980-1983-1993-1996-2010

DATOS RIESGO POTENCIAL:	
Área de riesgo (Has.):	166.55
Longitud del tramo (Km.):	6.981
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-16-1



FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CÁNTABRICO (CHC)
Subcuenca:	ES108MAR000351-ES106MAR000340-ES111MAR000370
Cauce/s:	RÍO BESAYA \ RÍO CASARES \ RÍO DE LOS PRAOS
Núcleo/s afectado/s:	LLARES \ FRAGUAS \ ARENAS DE IGUÑA \ LA SERNA
Municipio/s:	Arenas de Iguña \ Molledo
Provincia:	CANTABRIA
Comunidad Autónoma:	CANTABRIA

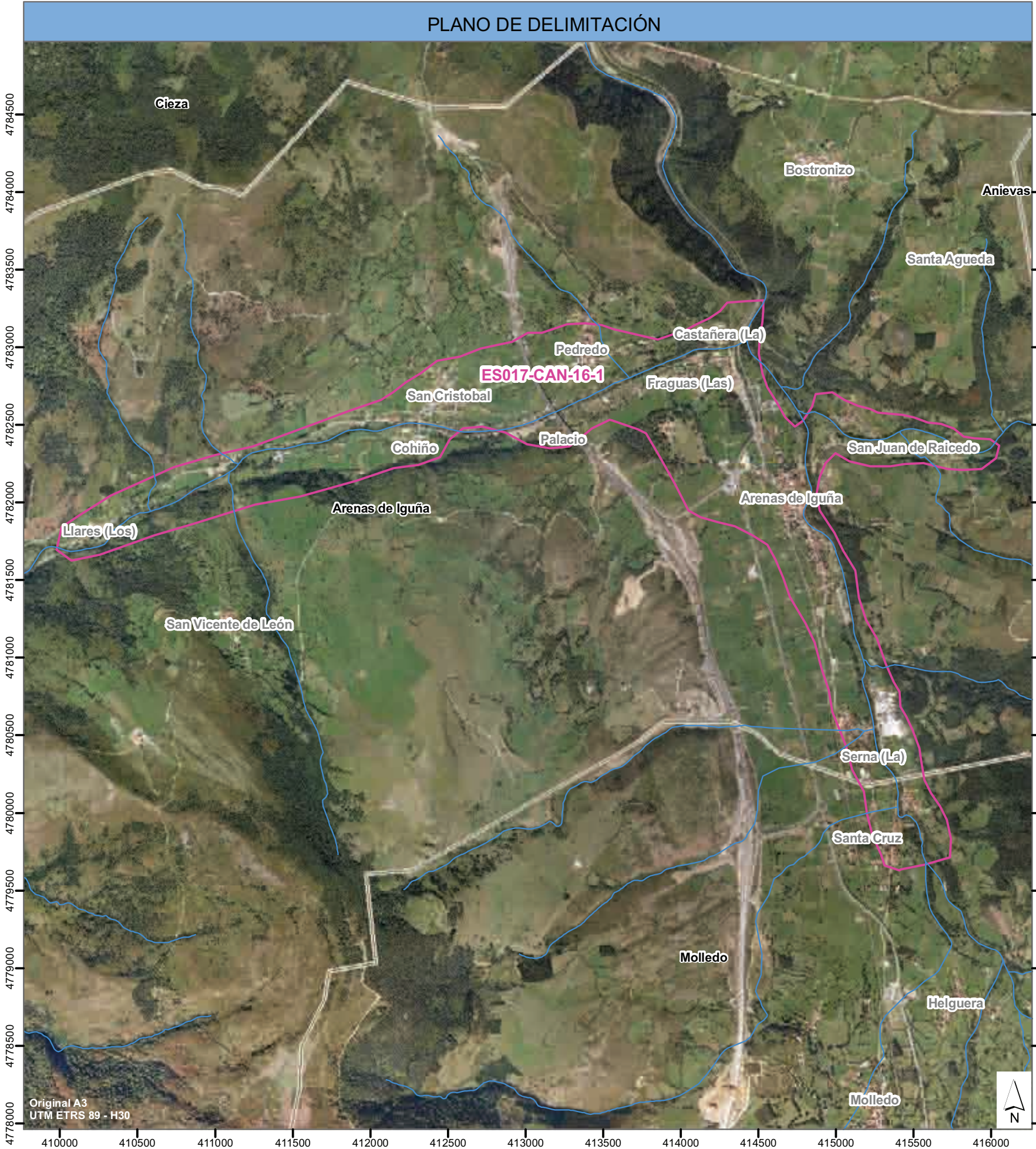
ORIGEN DE LA INUNDACIÓN:	FLUVIAL
--------------------------	---------

DATOS HISTÓRICOS:	
Nº de Eventos registrados:	10
Años:	1949-1953-1960-1969-1974-1980-1983-1993-1996-2010

DATOS RIESGO POTENCIAL:	
Área de riesgo (Has.):	436.46
Longitud del tramo (Km.):	11.674
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-17-1



FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO (CHC)
Subcuenca:	ES111MAR000360
Cauce/s:	RIO CIEZA
Núcleo/s afectado/s:	VILLASUSO \ VILLAYUSO
Municipio/s:	Cieza
Provincia:	CANTABRIA
Comunidad Autónoma:	CANTABRIA

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

DATOS HISTÓRICOS:	
Nº de Eventos registrados:	4
Años:	1953-1969-1974-1983

DATOS RIESGO POTENCIAL:	
Área de riesgo (Has.):	69.07
Longitud del tramo (Km.):	3.34
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-18-1



FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CÁNTABRICO (CHC)
Subcuenca:	ES112MAR000380
Cauce/s:	RIO BESAYA
Núcleo/s afectado/s:	CARTES
Municipio/s:	Torrelavega \ Cartes
Provincia:	CANTABRIA
Comunidad Autónoma:	CANTABRIA

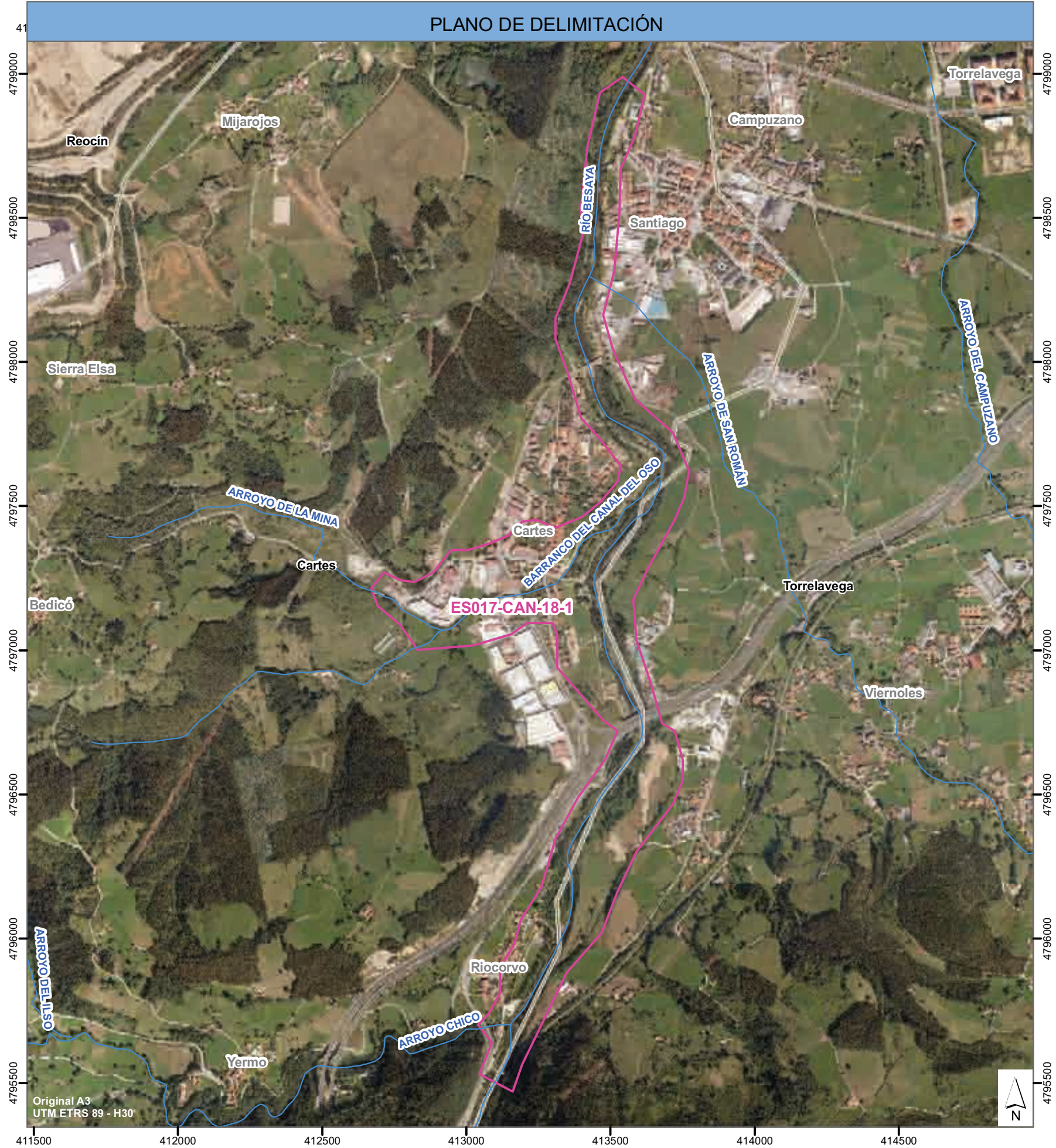
ORIGEN DE LA INUNDACIÓN:	FLUVIAL
--------------------------	---------

DATOS HISTÓRICOS:	
Nº de Eventos registrados:	2
Años:	1980-1993

DATOS RIESGO POTENCIAL:	
Área de riesgo (Has.):	97.79
Longitud del tramo (Km.):	5.483
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 checked="" 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-18-2



FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CÁNTABRICO (CHC)
Subcuenca:	ES111MAR000370-ES112MAR000380
Cauce/s:	RIO BESAYA
Núcleo/s afectado/s:	LOS CORRALES DE BUELNA
Municipio/s:	Los Corrales de Buelna \ San Felices de Buelna
Provincia:	CANTABRIA
Comunidad Autónoma:	CANTABRIA

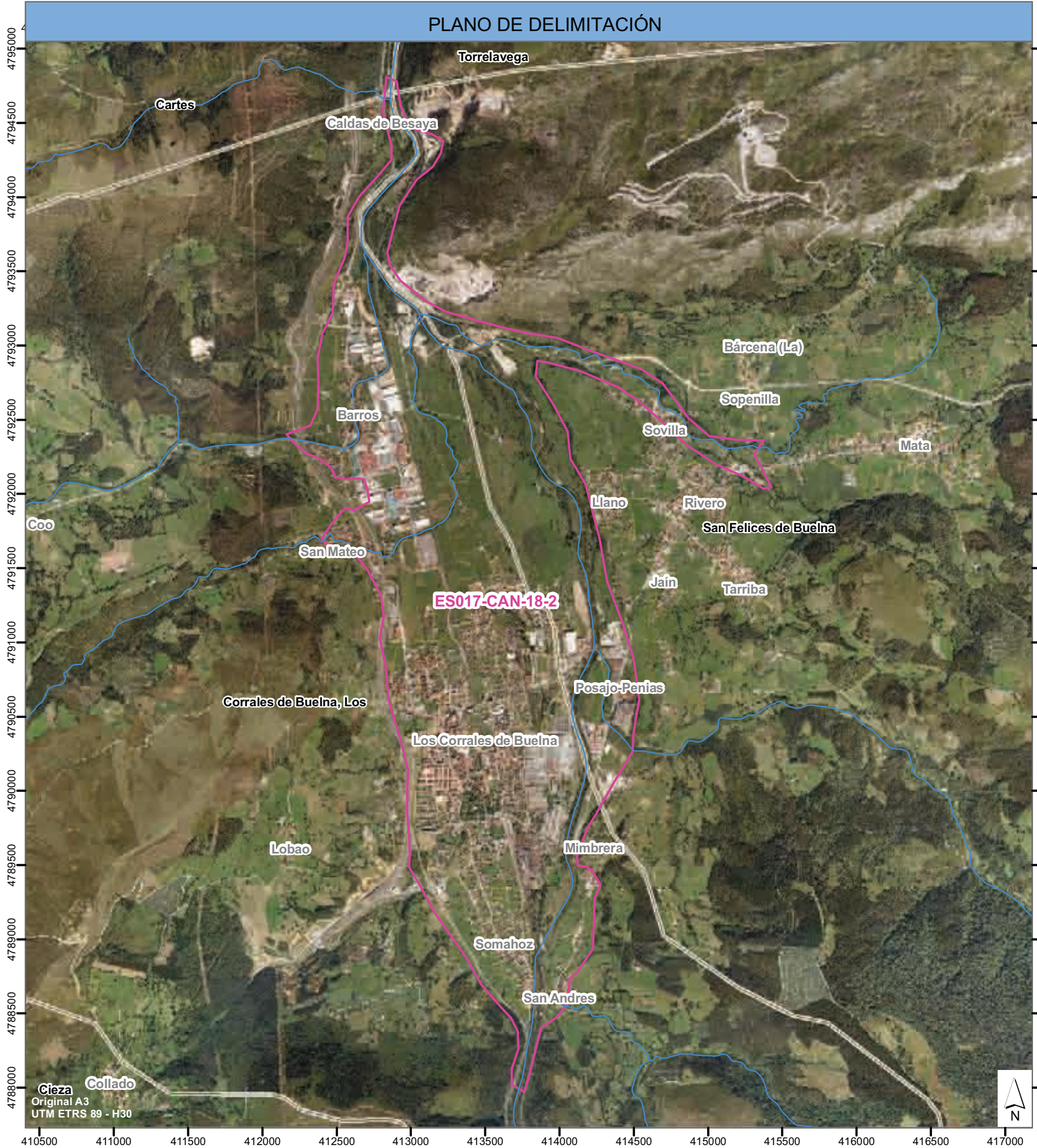
ORIGEN DE LA INUNDACIÓN:	FLUVIAL / TORRENCIAL
--------------------------	----------------------

DATOS HISTÓRICOS:	
Nº de Eventos registrados:	15
Años:	1834-1908-1929-1949-1953-1960-1970-1972-1974-1983-1990-1992-1999-2000

DATOS RIESGO POTENCIAL:	
Área de riesgo (Has.):	748,32
Longitud del tramo (Km.):	16,174
CATEGORIAS DE RIESGO	
Salud Humana:	<input 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-19-1

PLANO DE LOCALIZACIÓN



FICHA DE DATOS

DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CÁNTABRICO (CHC)
Subcuenca:	ES112MAR000380
Cauce/s:	RIO SAJA \ RÍO BESAYA
Núcleo/s afectado/s:	TORRELAVEGA
Municipio/s:	Torrelavega \ Santillana del Mar
Provincia:	CANTABRIA
Comunidad Autónoma:	CANTABRIA

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

DATOS HISTÓRICOS:	
Nº de Eventos registrados:	9
Años:	1834-1844-1846-1931-1949-1953-1969-1974-1983

DATOS RIESGO POTENCIAL:	
Área de riesgo (Has.):	449,56
Longitud del tramo (Km.):	9,204
CATEGORIAS DE RIESGO	
Salud Humana: <input type="checkbox"/>	Industrias SEVESO: <div>SI</div> Establecimiento/s: SNIACE, S.A.
Patrimonio Cultural: <input 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-19-2

PLANO DE LOCALIZACIÓN



FICHA DE DATOS

DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CÁNTABRICO (CHC)
Subcuenca:	ES112MAR000380
Cauce/s:	RIO SAJA
Núcleo/s afectado/s:	TORRELAVEGA
Municipio/s:	Torrelavega \ Suances \ Polanco
Provincia:	CANTABRIA
Comunidad Autónoma:	CANTABRIA

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

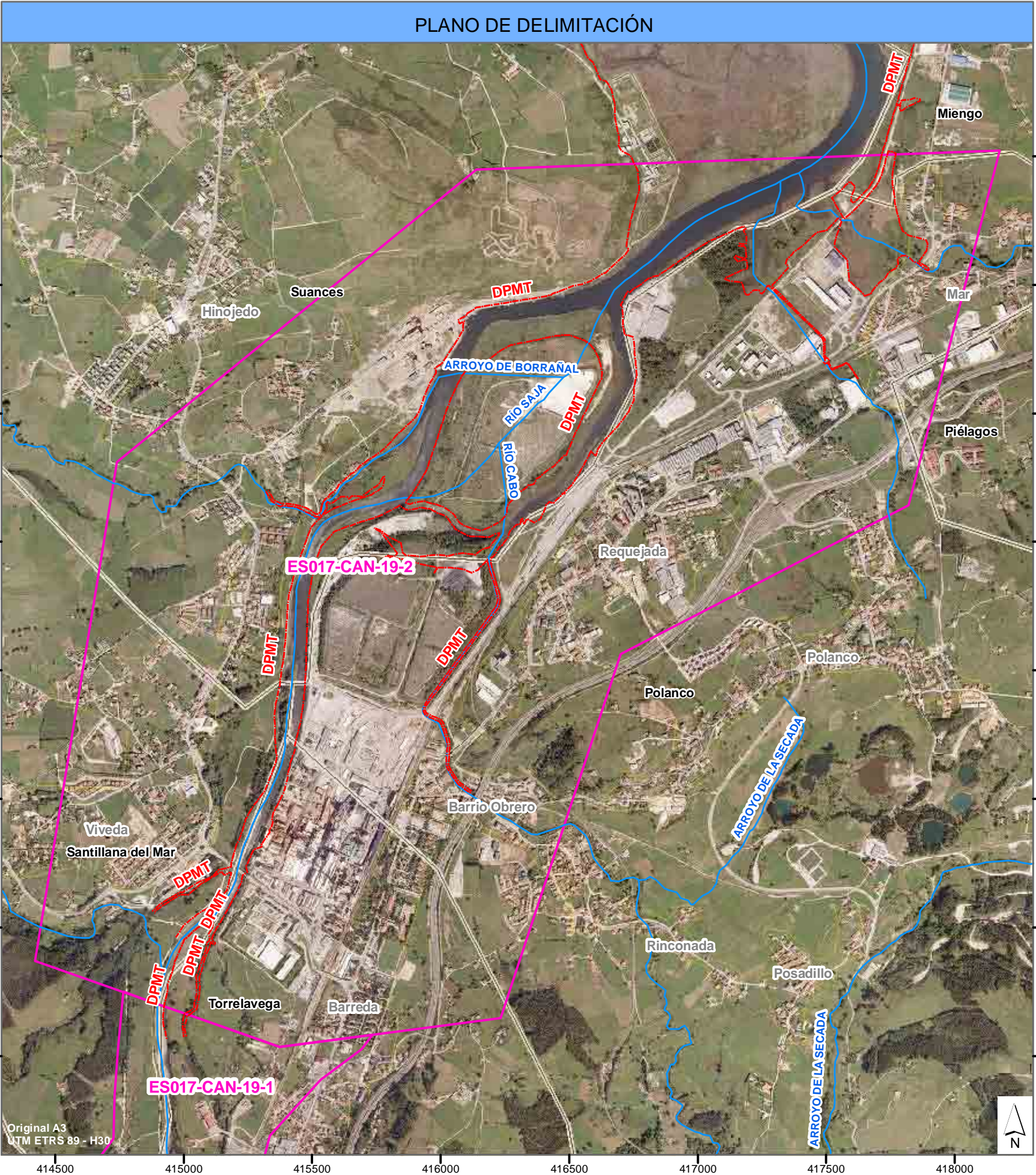
DATOS HISTÓRICOS:	
Nº de Eventos registrados:	8
Años:	1938-1953-1974-1983-1996-2004-2009-2010

DATOS RIESGO POTENCIAL:	
Área de riesgo (Has.):	780,09
Longitud del tramo (Km.):	10,13

CATEGORIAS DE RIESGO			
Salud Humana:	<input type="checkbox"/>	Industrias SEVESO:	<input checked="" type="checkbox"/>
Patrimonio Cultural:	<input type="checkbox"/>	Establecimiento/s:	
Actividad Económica:	<input type="checkbox"/>		
Infraestructuras:	<input checked="" 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-20-1



FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CÁNTABRICO (CHC)
Subcuenca:	ES096MAR000280-ES098MAR000291
Cauce/s:	RIO SAJA
Núcleo/s afectado/s:	RENEDO \ BARCENILLAS
Municipio/s:	Cabuérniga \ Ruento
Provincia:	CANTABRIA
Comunidad Autónoma:	CANTABRIA

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

DATOS HISTÓRICOS:	
Nº de Eventos registrados:	5
Años:	1938-1953-1974-1983-2010

DATOS RIESGO POTENCIAL:	
Área de riesgo (Has.):	278.2
Longitud del tramo (Km.):	11.544
CATEGORIAS DE RIESGO	
Salud Humana:	<input type="checkbox"/>
Patrimonio Cultural:	<input 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-21-1



FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CÁNTABRICO (CHC)
Subcuenca:	ES098MAR000291
Cauce/s:	RIO SAJA
Núcleo/s afectado/s:	RUENTE
Municipio/s:	Ruente
Provincia:	CANTABRIA
Comunidad Autónoma:	CANTABRIA

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

DATOS HISTÓRICOS:	
Nº de Eventos registrados:	6
Años:	1938-1949-1953-1959-1983-2010

DATOS RIESGO POTENCIAL:	
Área de riesgo (Has.):	51.29
Longitud del tramo (Km.):	2.461
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-22-1



FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CÁNTABRICO (CHC)
Subcuenca:	ES098MAR000292-ES098MAR000291
Cauce/s:	RIO SAJA
Núcleo/s afectado/s:	CABEZÓN DE LA SAL
Municipio/s:	Cabezón de la Sal \ Mazcuerras
Provincia:	CANTABRIA
Comunidad Autónoma:	CANTABRIA

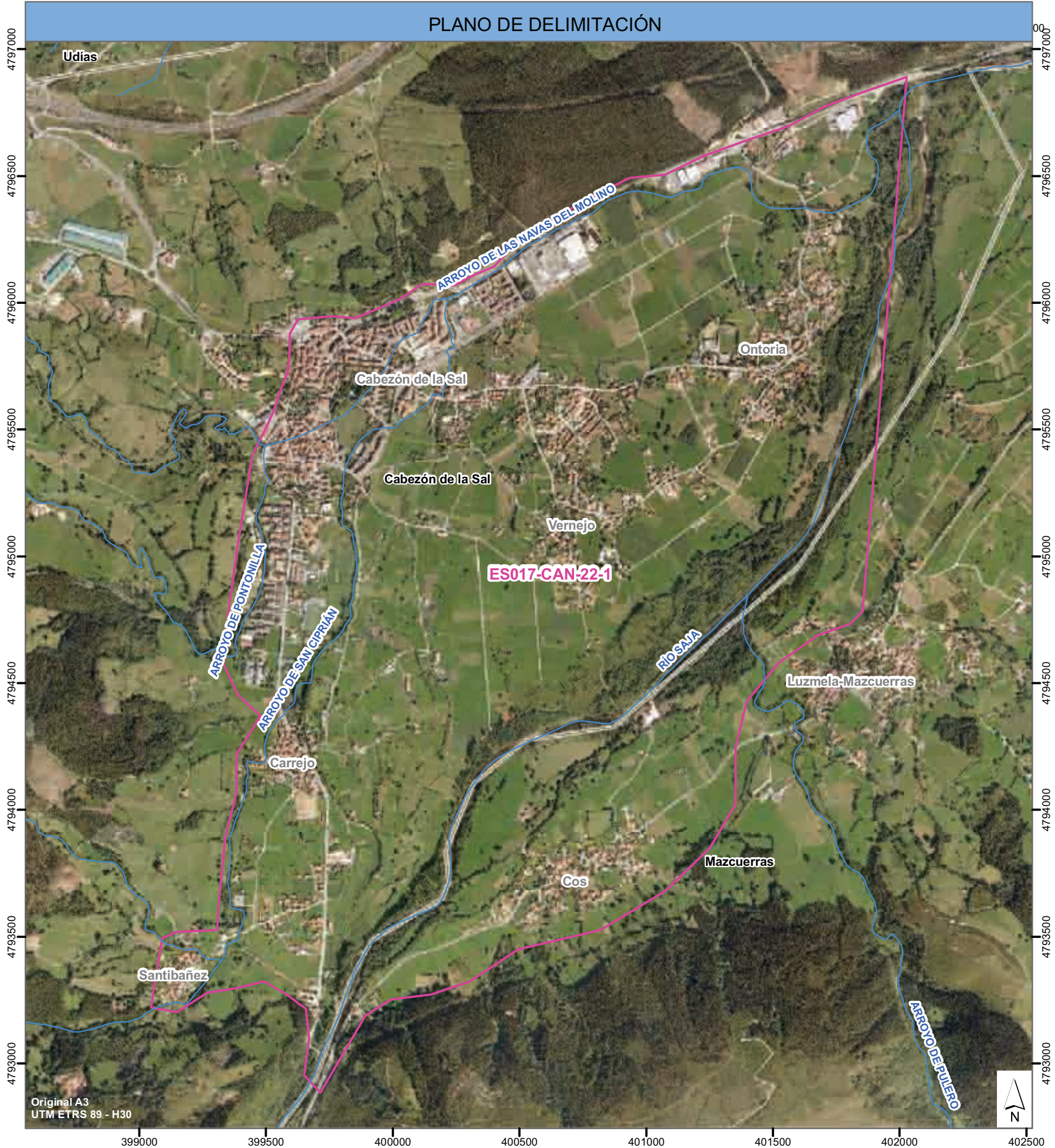
ORIGEN DE LA INUNDACIÓN:	FLUVIAL
--------------------------	---------

DATOS HISTÓRICOS:	
Nº de Eventos registrados:	8
Años:	1779-1834-1949-1953-1983-1988-1996-2010

DATOS RIESGO POTENCIAL:	
Área de riesgo (Has.):	675.63
Longitud del tramo (Km.):	12.821
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-23-1

PLANO DE LOCALIZACIÓN



Leyenda

ARPSIs

ARPSI Seleccionado

Hidrografía

Comunidades Autónomas

D.H. Cantábrico Occidental

Ámbito de la C.H.C.

FICHA DE DATOS

DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO (CHC)
Subcuenca:	ES098MAR000300
Cauce/s:	ARROYO DE LA SIERRA
Núcleo/s afectado/s:	IBIO
Municipio/s:	Mazcuerras
Provincia:	CANTABRIA
Comunidad Autónoma:	CANTABRIA

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

DATOS HISTÓRICOS:

Nº de Eventos registrados:	4
Años:	1983-1996-2003-2007

DATOS RIESGO POTENCIAL:

Área de riesgo (Has.):	95.12
Longitud del tramo (Km.):	4.547


CATEGORIAS DE RIESGO

Salud Humana:	<input type="checkbox"/>	Industrias SEVESO: <input type="checkbox"/> NO Establecimiento/s:
Patrimonio Cultural:	<input 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

PLANO DE DELIMITACIÓN



Original A3

UTM ETRS 89 - H30

CÓDIGO DEL ARPSI: ES017-CAN-24-1



FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CÁNTABRICO (CHC)
Subcuenca:	ES098MAR000292-ES098MAR000300
Cauce/s:	RIO SAJA
Núcleo/s afectado/s:	PERIEDO \ BARCENACIONES
Municipio/s:	Reocín \Cabezón de la Sal \ Mazcuerras
Provincia:	CANTABRIA
Comunidad Autónoma:	CANTABRIA

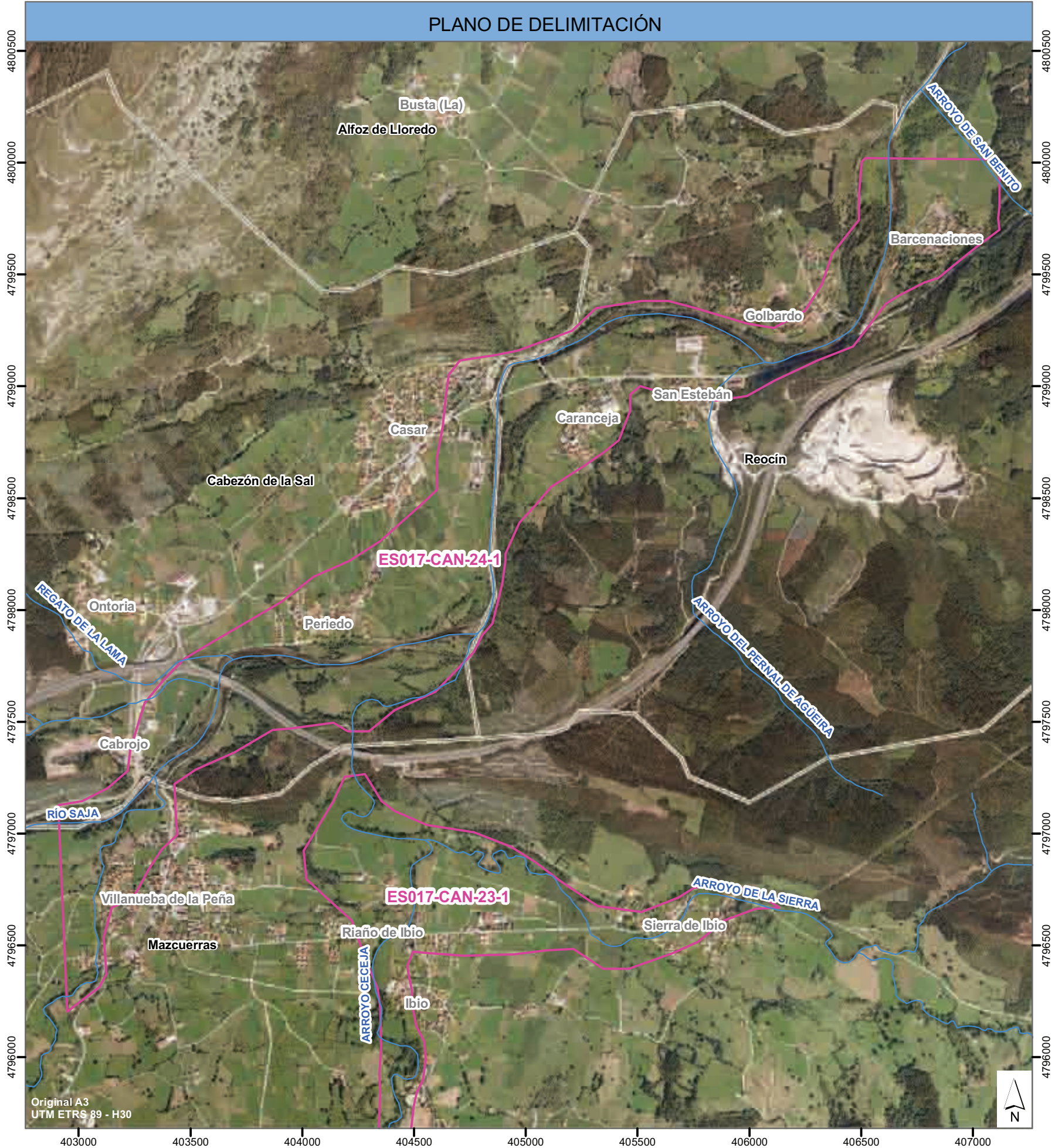
ORIGEN DE LA INUNDACIÓN:	FLUVIAL
--------------------------	---------

DATOS HISTÓRICOS:	
Nº de Eventos registrados:	7
Años:	1874-1938-1949-1953-1974-2002-2010

DATOS RIESGO POTENCIAL:	
Área de riesgo (Has.):	263.56
Longitud del tramo (Km.):	9.02
CATEGORIAS DE RIESGO	
Salud Humana: <input type="checkbox"/>	Industrias SEVESO: <div>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-25-1



FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CÁNTABRICO (CHC)
Subcuenca:	ES098MAR000292
Cauce/s:	RÍO SAJA
Núcleo/s afectado/s:	EL LLANO
Municipio/s:	Udías
Provincia:	CANTABRIA
Comunidad Autónoma:	CANTABRIA

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

DATOS HISTÓRICOS:	
Nº de Eventos registrados:	2
Años:	1994-1996

DATOS RIESGO POTENCIAL:	
Área de riesgo (Has.):	13.55
Longitud del tramo (Km.):	0.456
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-26-1

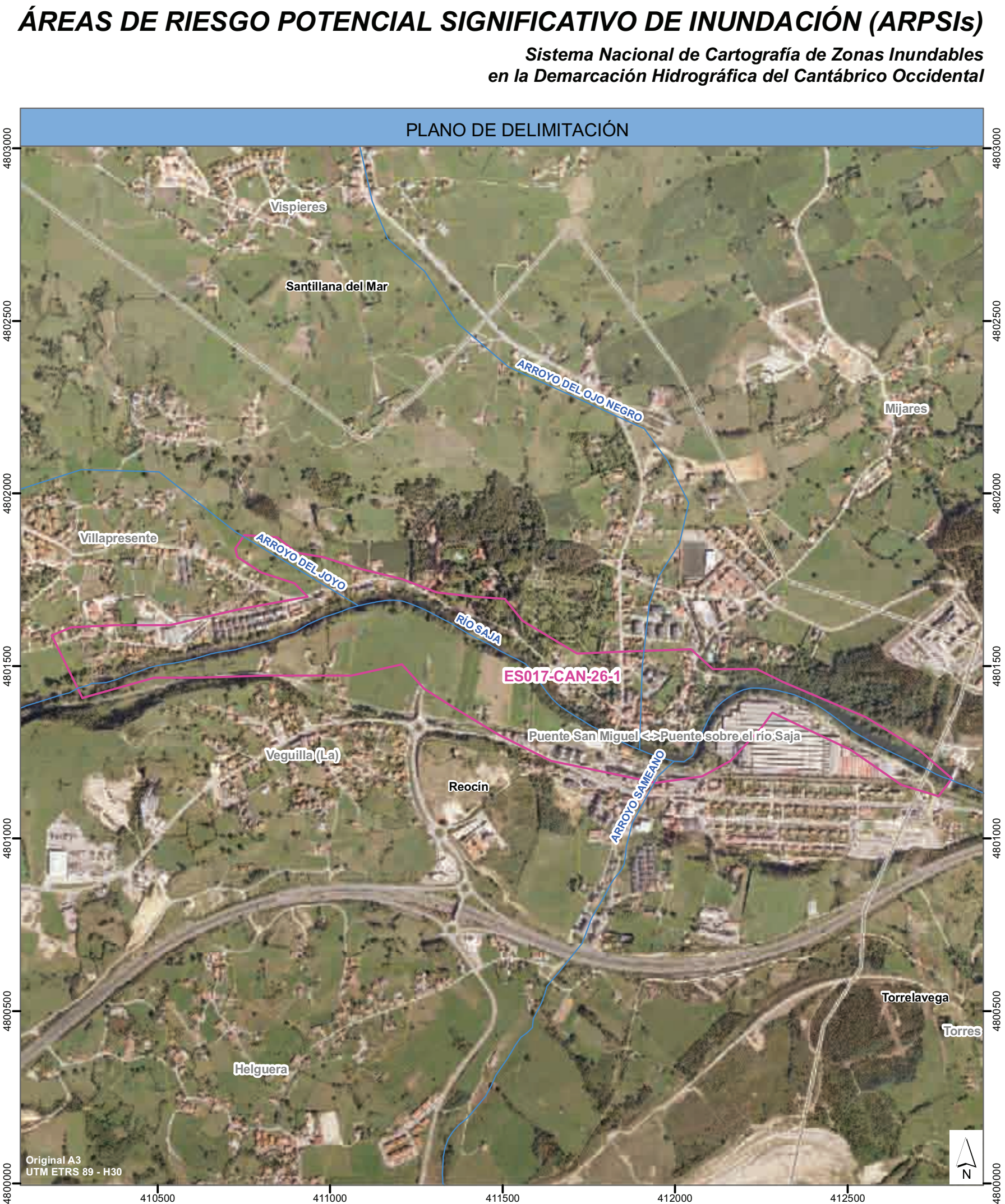


FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CÁNTABRICO (CHC)
Subcuenca:	ES098MAR000292-ES112MAR000380
Cauce/s:	RIO SAJA
Núcleo/s afectado/s:	PUENTE SAN MIGUEL
Municipio/s:	Reocín
Provincia:	CANTABRIA
Comunidad Autónoma:	CANTABRIA

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

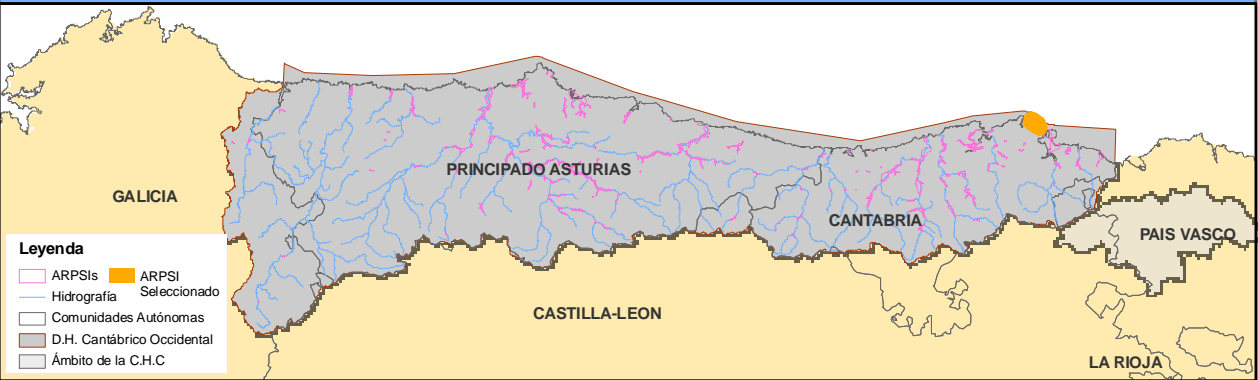
DATOS HISTÓRICOS:	
Nº de Eventos registrados:	4
Años:	1949-1953-1983-1996

DATOS RIESGO POTENCIAL:	
Área de riesgo (Has.):	64.42
Longitud del tramo (Km.):	3.651
CATEGORIAS DE RIESGO	
Salud Humana:	Industrias SEVESO: SI Establecimiento/s: SNIACE, S.A
Patrimonio Cultural:	
Actividad Económica:	
Infraestructuras:	
Medio Ambiente:	



CÓDIGO DEL ARPSI: ES017-CAN-42-1

PLANO DE LOCALIZACIÓN



FICHA DE DATOS

DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CÁNTABRICO (CHC)
Subcuenca:	
Cauce/s:	
Núcleo/s afectado/s:	NOJA \ ISLA PLAYA \ HELGUERAS
Municipio/s:	Noja \ Arnüero
Provincia:	CANTABRIA
Comunidad Autónoma:	CANTABRIA

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

DATOS HISTÓRICOS:	
Nº de Eventos registrados:	0
Años:	

DATOS RIESGO POTENCIAL:	
Área de riesgo (Has.):	907,23
Longitud del tramo (Km.):	0
CATEGORIAS DE RIESGO	
Salud Humana:	<input checked="" type="checkbox"/>
Patrimonio Cultural:	<input checked="" type="checkbox"/>
Actividad Económica:	<input checked="" type="checkbox"/>
Infraestructuras:	<input checked="" type="checkbox"/>
Medio Ambiente:	<input checked="" type="checkbox"/>
Industrias SEVESO:	<input type="checkbox"/>
Establecimiento/s:	

ÁREAS DE RIESGO POTENCIAL SIGNIFICATIVO DE INUNDACIÓN (ARPSIs)

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



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-43-1

PLANO DE LOCALIZACIÓN



Leyenda

ARPSIs

ARPSI Seleccionado

Hidrografía

Comunidades Autónomas

D.H. Cantábrico Occidental

Ámbito de la C.H.C.

FICHA DE DATOS

DATOS DE LOCALIZACIÓN:

Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CÁNTABRICO (CHC)
Subcuenca:	ES1112MAR000380
Cauce/s:	RÍO SAJA
Núcleo/s afectado/s:	SUANCES
Municipio/s:	Suances
Provincia:	CANTABRIA
Comunidad Autónoma:	CANTABRIA

ORIGEN DE LA INUNDACIÓN:

MAREAL

DATOS HISTÓRICOS:

Nº de Eventos registrados:	3
Años:	1983-1986-1987

DATOS RIESGO POTENCIAL:

Área de riesgo (Has.):	161,04
Longitud del tramo (Km.):	0

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 checked="" type="checkbox"/>	
Medio Ambiente:	<input checked="" type="checkbox"/>	

PLANO DE DELIMITACIÓN



Original A3
UTM ETRS 89 - H30

415500

416000

416500

4808500

4809000

4809500

4810000

CÓDIGO DEL ARPSI: ES017-CAN-44-1

PLANO DE LOCALIZACIÓN



Leyenda

ARPSIs

ARPSI Seleccionado

Hidrografía

Comunidades Autónomas

D.H. Cantábrico Occidental

Ámbito de la C.H.C.

FICHA DE DATOS

DATOS DE LOCALIZACIÓN:

Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO (CHC)
Subcuenca:	
Cauce/s:	
Núcleo/s afectado/s:	COMILLAS
Municipio/s:	Comillas
Provincia:	CANTABRIA
Comunidad Autónoma:	CANTABRIA

ORIGEN DE LA INUNDACIÓN:

MAREAL

DATOS HISTÓRICOS:

Nº de Eventos registrados:	1
Años:	2005

DATOS RIESGO POTENCIAL:

Área de riesgo (Has.):	18,84
Longitud del tramo (Km.):	0

CATEGORIAS DE RIESGO

Salud Humana:	<input checked="" type="checkbox"/>	Industrias SEVESO:	<input type="checkbox"/> NO
Patrimonio Cultural:	<input checked="" type="checkbox"/>	Establecimiento/s:	
Actividad Económica:	<input checked="" type="checkbox"/>		
Infraestructuras:	<input checked="" type="checkbox"/>		
Medio Ambiente:	<input checked="" type="checkbox"/>		

PLANO DE DELIMITACIÓN



Original A3

DTM ETRS 89 - H30

4805000

395500

4805000

N

CÓDIGO DEL ARPSI: ES017-CAN-45-1

PLANO DE LOCALIZACIÓN



FICHA DE DATOS

DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CÁNTABRICO (CHC)
Subcuenca:	
Cauce/s:	RIO DEL ESCUDO \ ARROYO MERÓN
Núcleo/s afectado/s:	SAN VICENTE DE LA BARQUERA
Municipio/s:	San Vicente de la Barquera
Provincia:	CANTABRIA
Comunidad Autónoma:	CANTABRIA

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

DATOS HISTÓRICOS:	
Nº de Eventos registrados:	0
Años:	

DATOS RIESGO POTENCIAL:	
Área de riesgo (Has.):	123,67
Longitud del tramo (Km.):	0
CATEGORIAS DE RIESGO	
Salud Humana:	<input checked="" type="checkbox"/>
Patrimonio Cultural:	<input checked="" type="checkbox"/>
Actividad Económica:	<input checked="" type="checkbox"/>
Infraestructuras:	<input checked="" type="checkbox"/>
Medio Ambiente:	<input checked="" type="checkbox"/>
Industrias SEVESO:	<input type="checkbox"/>
Establecimiento/s:	

ÁREAS DE RIESGO POTENCIAL SIGNIFICATIVO DE INUNDACIÓN (ARPSIs)

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

