

## **ARPSIs ASTURIAS ORIENTAL**



CÓDIGO DEL ARPSI: ES017-AST-44-1



FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CÁNTABRICO (CHC)
Subcuenca:	ES143MAR000760
Cauce/s:	RIO FUENSANTA
Núcleo/s afectado/s:	BIMENES
Municipio/s:	Bimenes
Provincia:	ASTURIAS
Comunidad Autónoma:	ASTURIAS

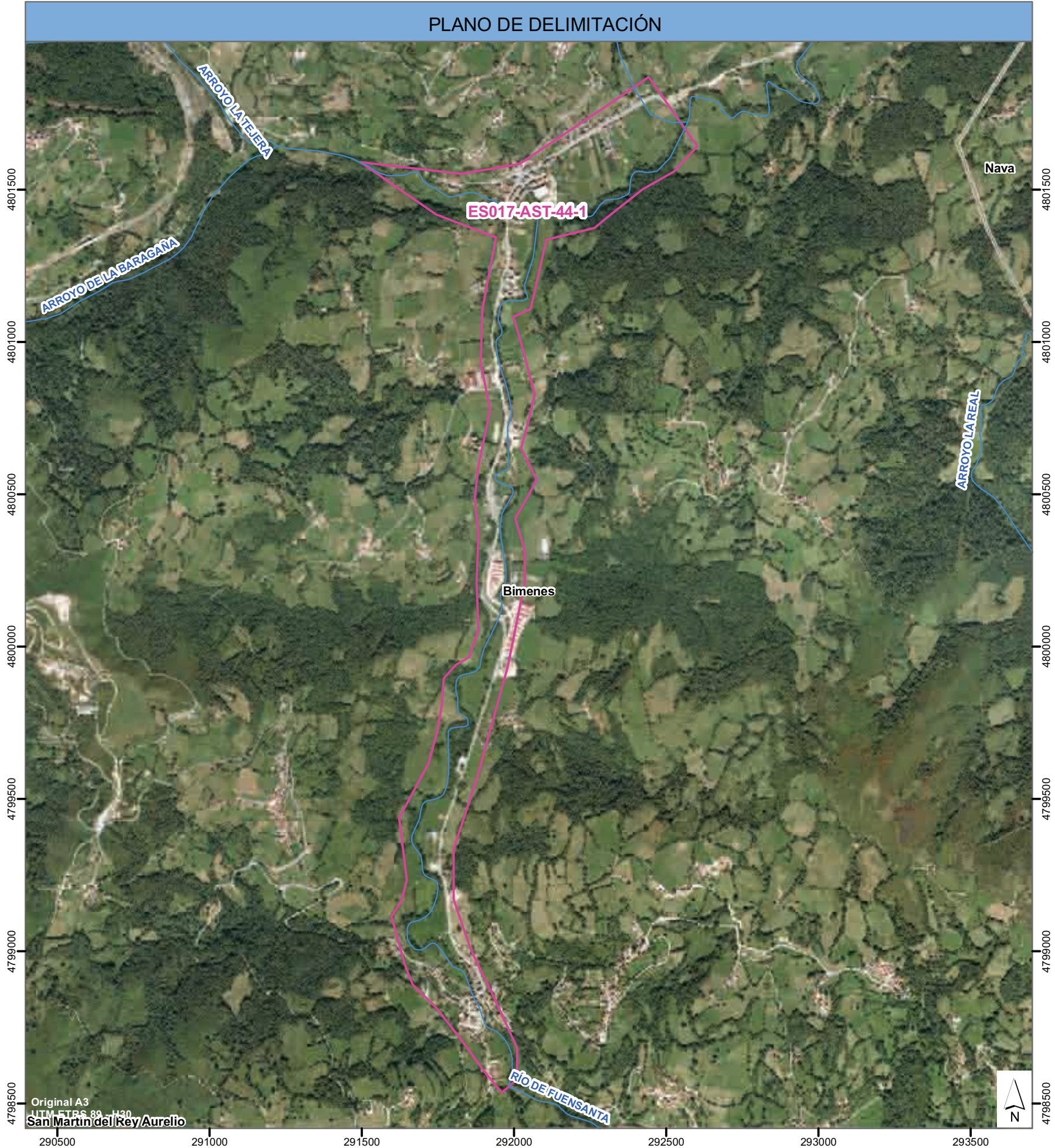
ORIGEN DE LA INUNDACIÓN:	FLUVIAL
--------------------------	---------

DATOS HISTÓRICOS:	
Nº de Eventos registrados:	0
Años:	

DATOS RIESGO POTENCIAL:	
Área de riesgo (Has.):	70.79
Longitud del tramo (Km.):	4.996
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-AST-45-1



FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CÁNTABRICO (CHC)
Subcuenca:	ES143MAR000770-ES143MAR000790-ES143MAR000800-ES143MAR000810-ES144MAR000840
Cauce/s:	RIO PILOÑA
Núcleo/s afectado/s:	INFIESTO \ VILLAMAYOR \ SEVARES
Municipio/s:	Piloña \ Parres
Provincia:	ASTURIAS
Comunidad Autónoma:	ASTURIAS

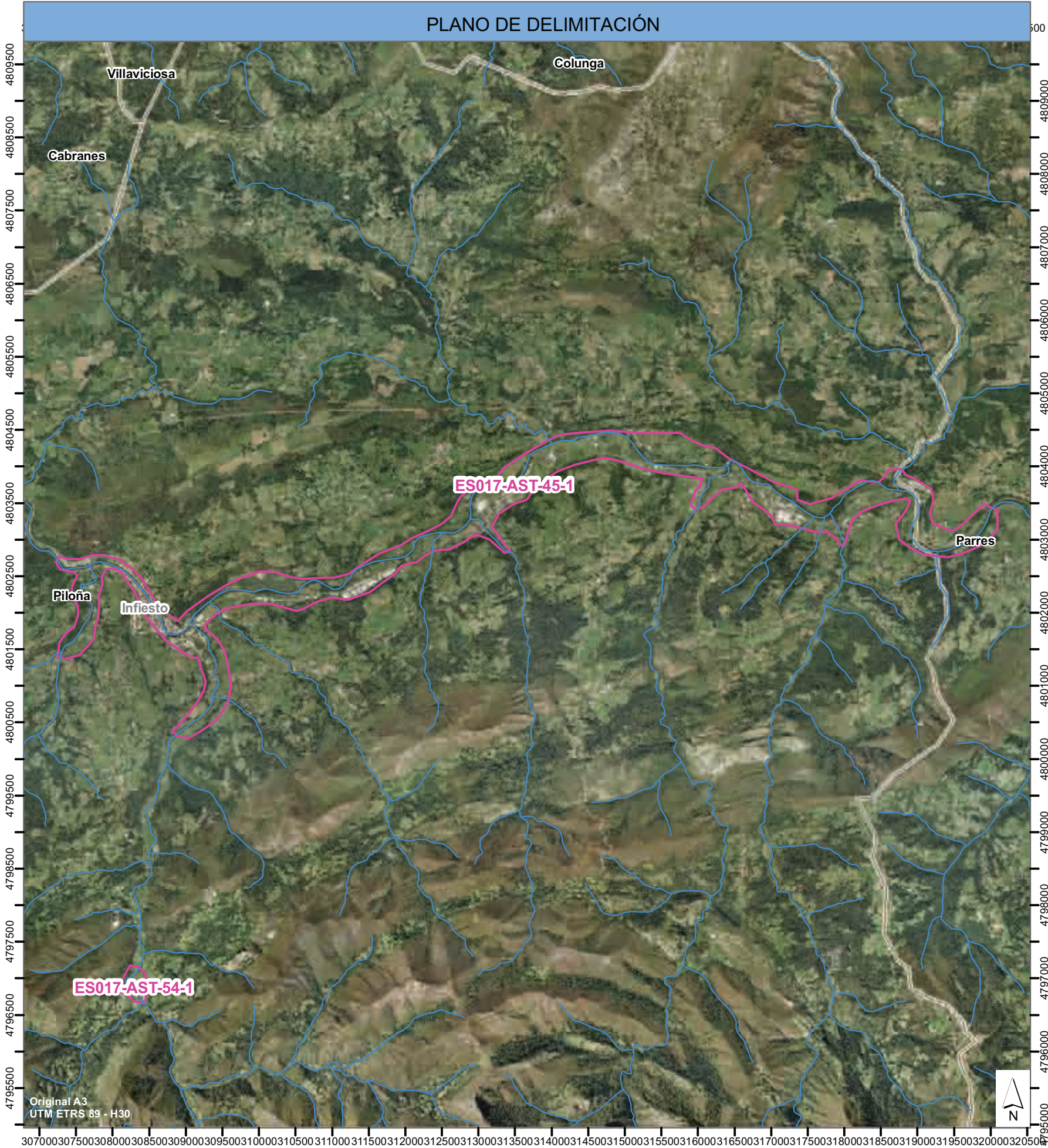
ORIGEN DE LA INUNDACIÓN:	FLUVIAL
--------------------------	---------

DATOS HISTÓRICOS:	
Nº de Eventos registrados:	4
Años:	1953-1975-1993-2010

DATOS RIESGO POTENCIAL:	
Área de riesgo (Has.):	673.45
Longitud del tramo (Km.):	23.846
CATEGORIAS DE RIESGO	
Salud Humana: <input checked="" type="checkbox"/>	Industrias SEVESO: <input type="checkbox"/> NO Establecimiento/s:
Patrimonio Cultural: <input 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





Mapa de la zona de estudio en el norte de España, mostrando las comunidades autónomas de Galicia, Principado de Asturias, Cantabria, Castilla y León, País Vasco y Navarra, así como La Rioja. El mar Cantábrico está al norte. Se indica el área de estudio (ámbito de la C.H.C.) en gris, el D.H. Cantábrico Occidental en gris oscuro y las comunidades autónomas en amarillo. Se muestran las hidrografías en azul y los ARPSIs en rosa. Un ARPSI específico está seleccionado y resaltado en naranja.

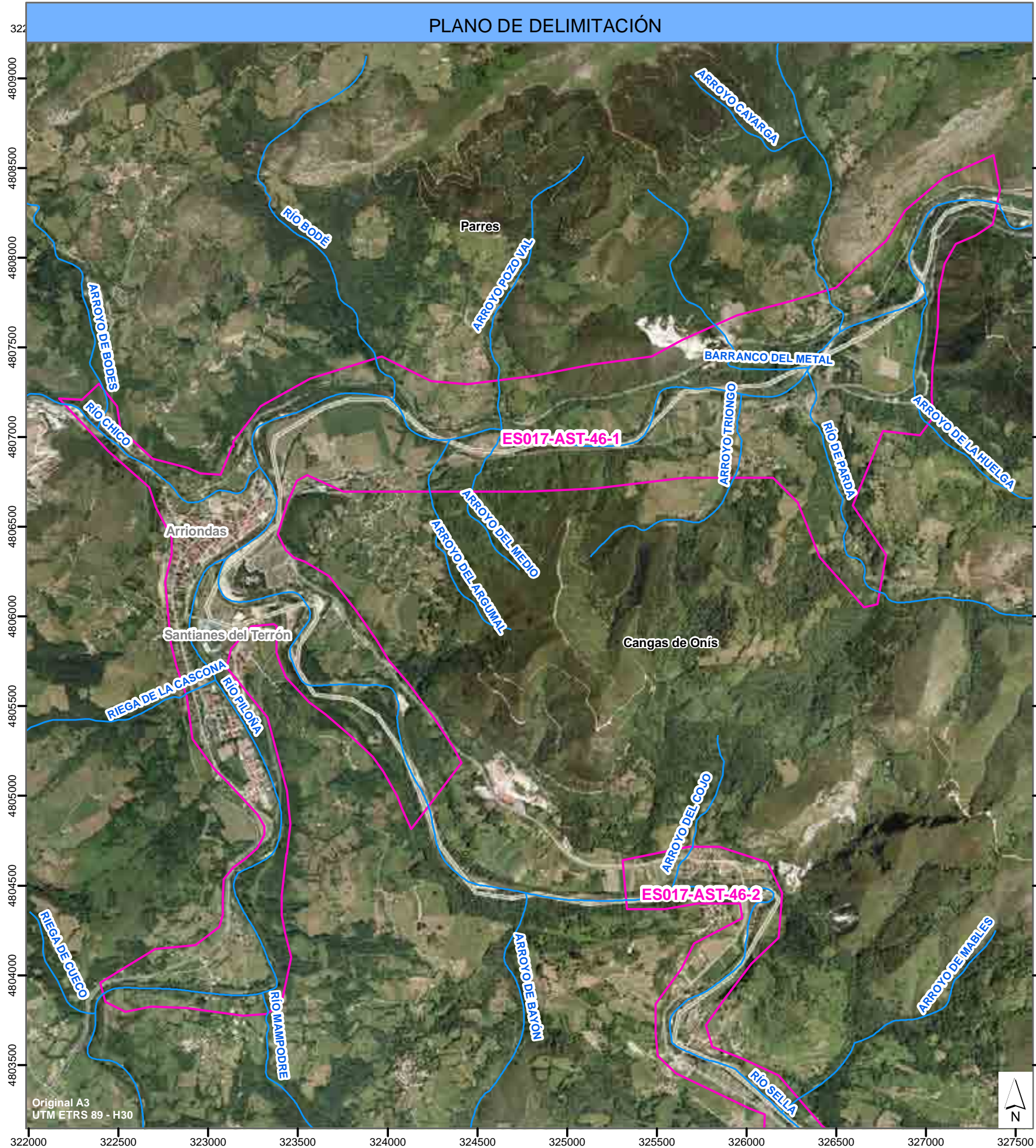
DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO (CHC)
Subcuenca:	ES143MAR000780-ES144MAR000820-ES144MAR000840
Cauce/s:	RIO SELLA
Núcleo/s afectado/s:	ARRIONDAS
Municipio/s:	Parres \ Cangas de Onís
Provincia:	ASTURIAS
Comunidad Autónoma:	ASTURIAS

DATOS HISTÓRICOS:	
Nº de Eventos registrados:	6
Años:	1938-1993-2003-2007-2009-2010

Área de riesgo (Has.):	561.35
Longitud del tramo (Km.):	19.153

CATEGORIAS DE RIESGO		
Salud Humana:	<input checked="" type="checkbox"/>	Industrias SEVESO: <input type="checkbox"/> 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"/>	

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





CÓDIGO DEL ARPSI:    ES017-AST-46-2



FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CÁNTABRICO (CHC)
Subcuenca:	ES142MAR000750-ES144MAR000820
Cauce/s:	RIO SELLA
Núcleo/s afectado/s:	CANGAS DE ONIS
Municipio/s:	Parres \ Cangas de Onís
Provincia:	ASTURIAS
Comunidad Autónoma:	ASTURIAS

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

DATOS HISTÓRICOS:	
Nº de Eventos registrados:	5
Años:	1983-2003-2008-2009-2010

DATOS RIESGO POTENCIAL:	
Área de riesgo (Has.):	173.3
Longitud del tramo (Km.):	7.487
CATEGORIAS DE RIESGO	
Salud Humana: <input checked="" type="checkbox"/>	Industrias SEVESO: <input type="checkbox"/> NO Establecimiento/s:
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-AST-47-1



FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CÁNTABRICO (CHC)
Subcuenca:	ES142MAR000750
Cauce/s:	RIO GÜEÑA
Núcleo/s afectado/s:	SOTO DE CANGAS
Municipio/s:	Cangas de Onís
Provincia:	ASTURIAS
Comunidad Autónoma:	ASTURIAS

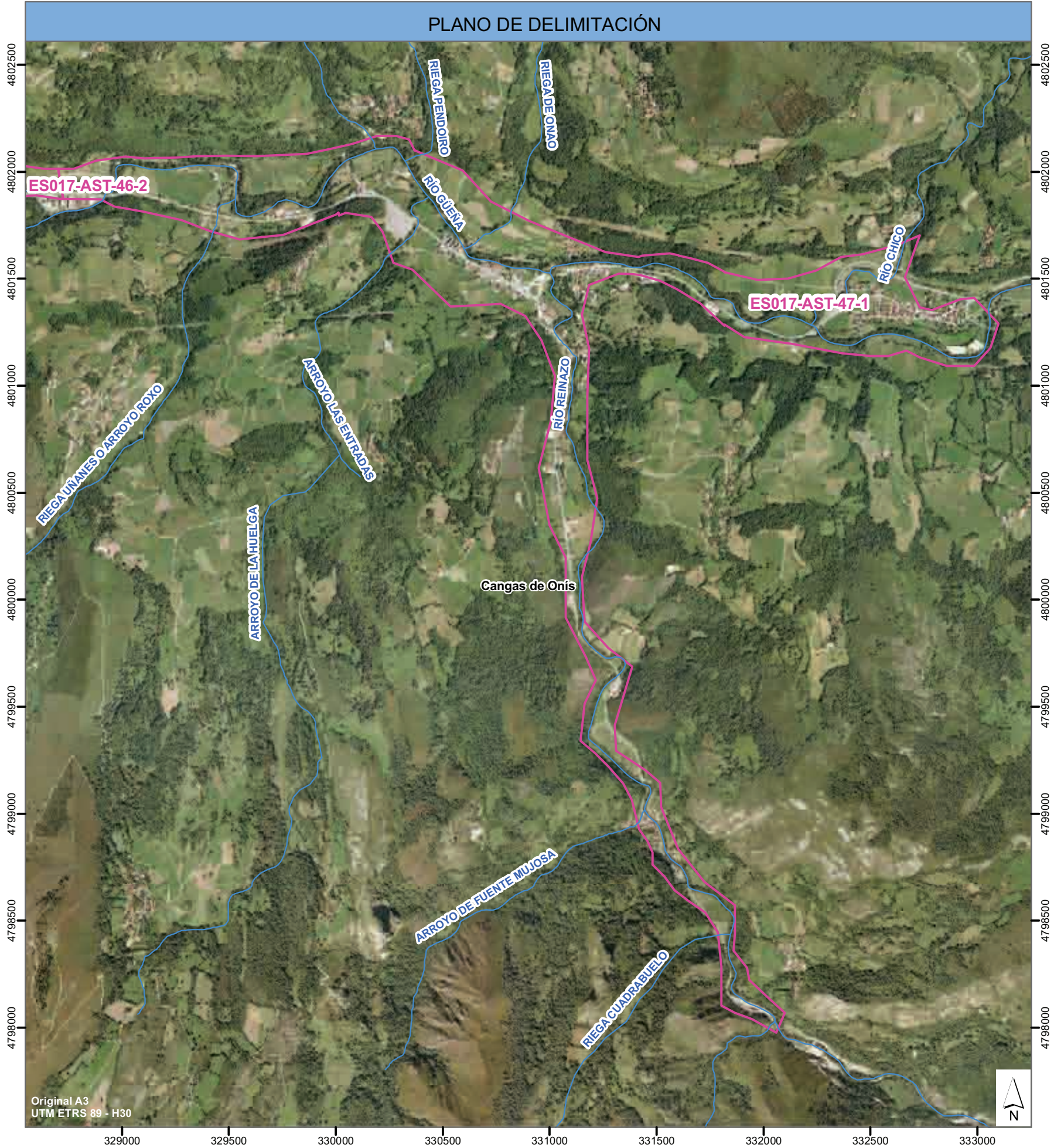
ORIGEN DE LA INUNDACIÓN:	FLUVIAL / TORRENCIAL
--------------------------	----------------------

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

DATOS RIESGO POTENCIAL:	
Área de riesgo (Has.):	199.64
Longitud del tramo (Km.):	11.68
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-AST-48-1



FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO (CHC)
Subcuenca:	ES142MAR000750
Cauce/s:	RIO GÜEÑA \ RIO TABARDÍN
Núcleo/s afectado/s:	MESTAS DE CON
Municipio/s:	Cangas de Onís
Provincia:	ASTURIAS
Comunidad Autónoma:	ASTURIAS

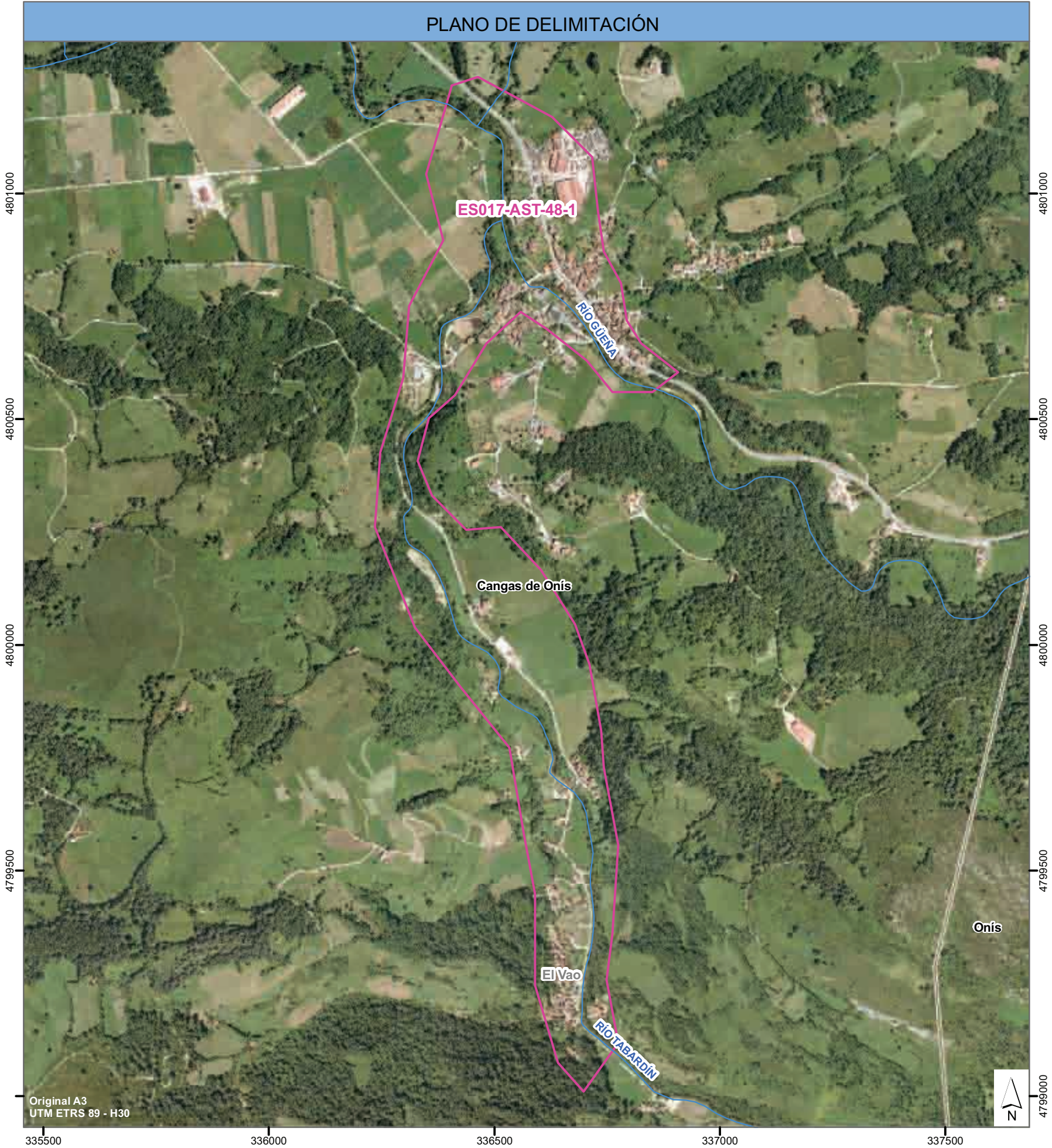
ORIGEN DE LA INUNDACIÓN:	FLUVIAL
--------------------------	---------

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

DATOS RIESGO POTENCIAL:	
Área de riesgo (Has.):	54.52
Longitud del tramo (Km.):	3.121
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-AST-49-1



FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CÁNTABRICO (CHC)
Subcuenca:	ES142MAR000750
Cauce/s:	RIO GÜEÑA
Núcleo/s afectado/s:	BENIA DE ONIS
Municipio/s:	Onís
Provincia:	ASTURIAS
Comunidad Autónoma:	ASTURIAS

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

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

DATOS RIESGO POTENCIAL:	
Área de riesgo (Has.):	38.56
Longitud del tramo (Km.):	3.004
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-AST-50-1



FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO (CHC)
Subcuenca:	ES144MAR000820
Cauce/s:	RÍO SELLA
Núcleo/s afectado/s:	RIBADESELLA
Municipio/s:	Ribadesella
Provincia:	ASTURIAS
Comunidad Autónoma:	ASTURIAS

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

DATOS HISTÓRICOS:	
Nº de Eventos registrados:	8
Años:	1938-1975-1993-2003-2007-2008-2009-2010

DATOS RIESGO POTENCIAL:	
Área de riesgo (Has.):	832.27
Longitud del tramo (Km.):	11.854
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-AST-50-2

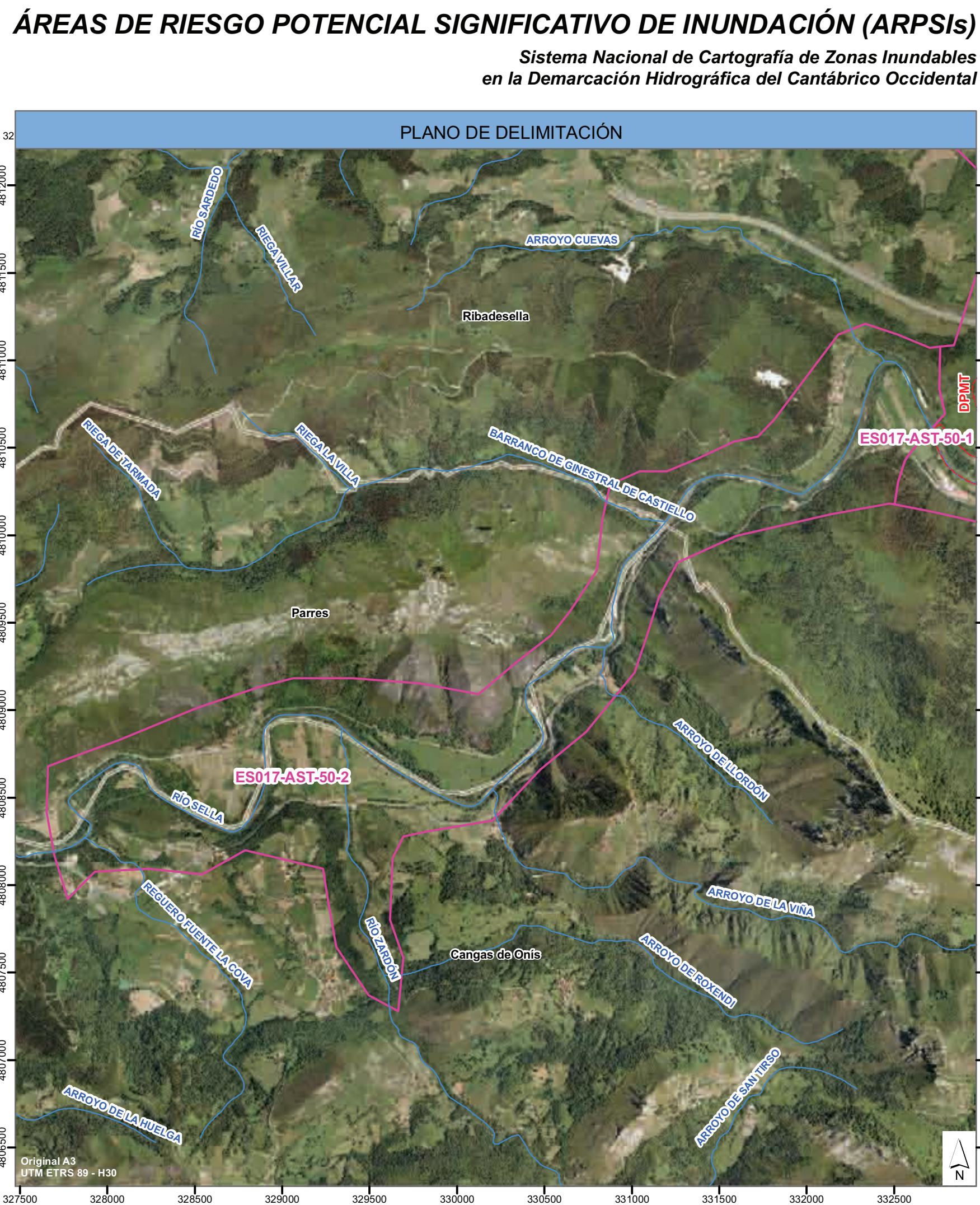


FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CÁNTABRICO (CHC)
Subcuenca:	ES144MAR000820-ES144MAR000830
Cauce/s:	RÍO SELLA
Núcleo/s afectado/s:	RIBADESELLA
Municipio/s:	Ribadesella
Provincia:	ASTURIAS
Comunidad Autónoma:	ASTURIAS

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

DATOS HISTÓRICOS:	
Nº de Eventos registrados:	8
Años:	1938-1975-1993-2003-2007-2008-2009-2010

DATOS RIESGO POTENCIAL:	
Área de riesgo (Has.):	450.62
Longitud del tramo (Km.):	11.583
CATEGORIAS DE RIESGO	
Salud Humana: <input type="checkbox"/>	Industrias SEVESO: <input type="checkbox"/> NO Establecimiento/s:
Patrimonio Cultural: <input type="checkbox"/>	
Actividad Económica: <input checked="" type="checkbox"/>	
Infraestructuras: <input checked="" type="checkbox"/>	
Medio Ambiente: <input checked="" type="checkbox"/>	





CÓDIGO DEL ARPSI:    ES017-AST-51-1



FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CÁNTABRICO (CHC)
Subcuenca:	ES133MAR000640
Cauce/s:	RIO DE LAS CABRAS O BEDON
Núcleo/s afectado/s:	RALES DE LLANES \ MERÉ
Municipio/s:	Llanes
Provincia:	ASTURIAS
Comunidad Autónoma:	ASTURIAS

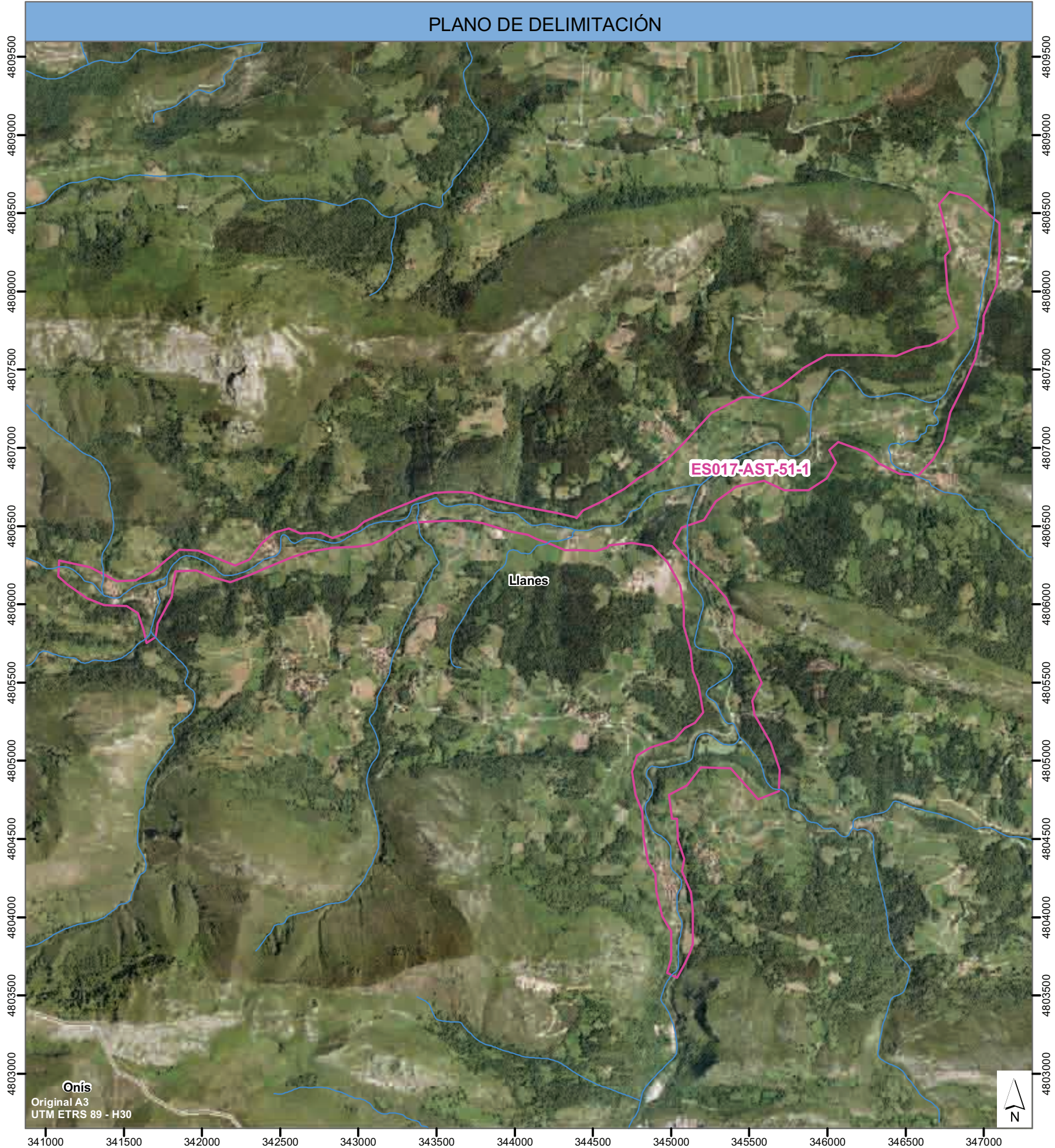
ORIGEN DE LA INUNDACIÓN:	FLUVIAL
--------------------------	---------

DATOS HISTÓRICOS:	
Nº de Eventos registrados:	3
Años:	1983-2003-2010

DATOS RIESGO POTENCIAL:	
Área de riesgo (Has.):	312.57
Longitud del tramo (Km.):	14.699
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-AST-52-1



FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CÁNTABRICO (CHC)
Subcuenca:	ES130MAR000600-ES131MAR000610-ES132MAR000620
Cauce/s:	RIO CARES
Núcleo/s afectado/s:	ARENAS DE CABRALES
Municipio/s:	Cabrales
Provincia:	ASTURIAS
Comunidad Autónoma:	ASTURIAS

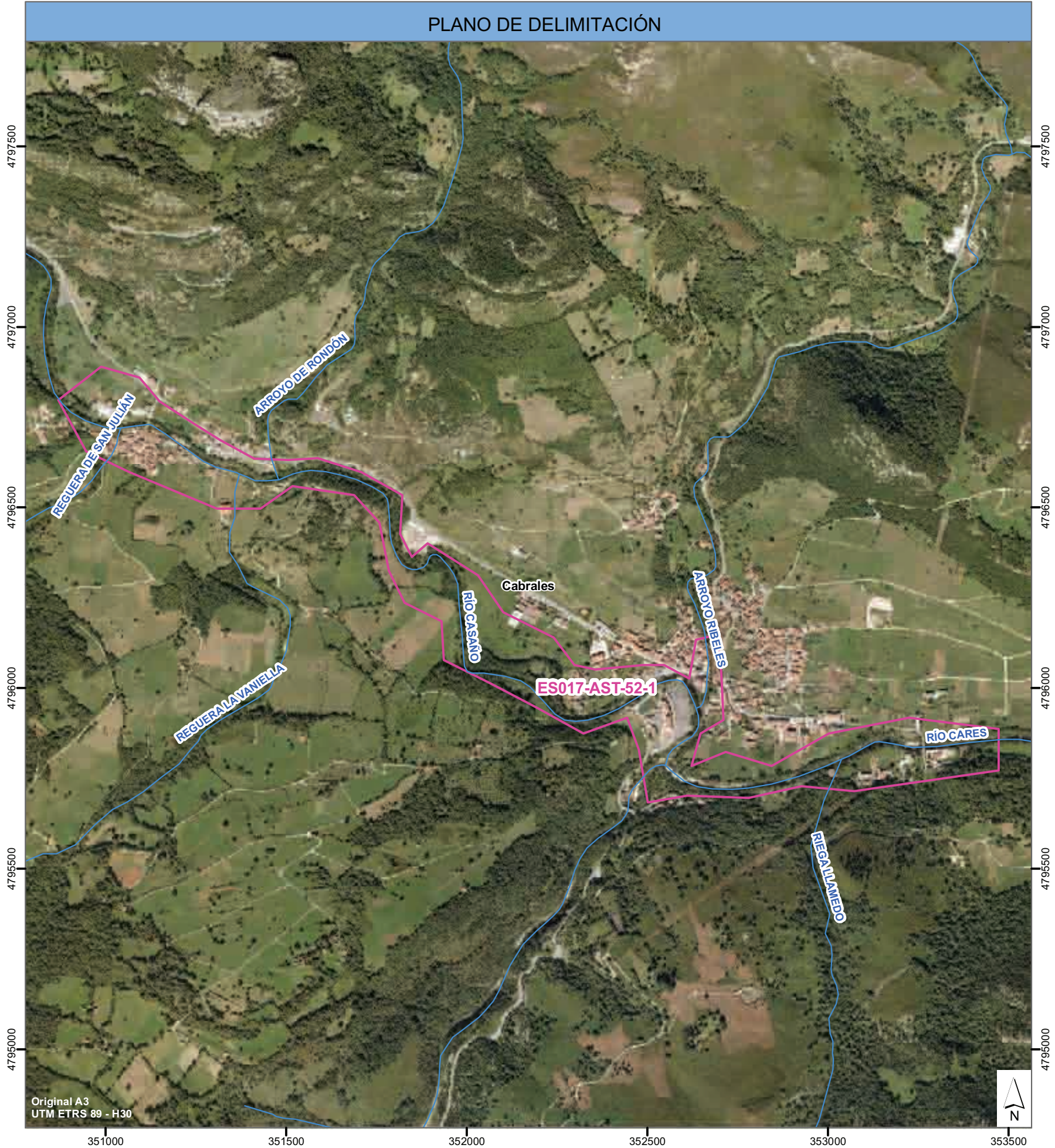
ORIGEN DE LA INUNDACIÓN:	FLUVIAL
--------------------------	---------

DATOS HISTÓRICOS:	
Nº de Eventos registrados:	1
Años:	1980

DATOS RIESGO POTENCIAL:	
Área de riesgo (Has.):	48,06
Longitud del tramo (Km.):	4,209
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-AST-53-1



FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CÁNTABRICO (CHC)
Subcuenca:	ES132MAR000621-ES132MAR000620
Cauce/s:	RIO DEVA
Núcleo/s afectado/s:	PANES
Municipio/s:	Peñamellera Baja
Provincia:	ASTURIAS
Comunidad Autónoma:	ASTURIAS

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

DATOS HISTÓRICOS:	
Nº de Eventos registrados:	5
Años:	1938-1982-2003-2005-2010

DATOS RIESGO POTENCIAL:	
Área de riesgo (Has.):	100,69
Longitud del tramo (Km.):	3,408
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:	
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-AST-54-1



FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CÁNTABRICO (CHC)
Subcuenca:	ES143MAR000810
Cauce/s:	RIO ESPINAREDO
Núcleo/s afectado/s:	LA VILLA
Municipio/s:	Piloña
Provincia:	ASTURIAS
Comunidad Autónoma:	ASTURIAS

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

DATOS HISTÓRICOS:	
Nº de Eventos registrados:	1
Años:	1938

DATOS RIESGO POTENCIAL:	
Área de riesgo (Has.):	13.35
Longitud del tramo (Km.):	0.709
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

