

ANEXO 2: FICHAS DE LA ÁREAS DE RIESGO POTENCIAL SIGNIFICATIVO (ARPSIs)

ARPSIs ASTURIAS CENTRAL

CÓDIGO DEL ARPSI: ES017-AST-3-1



FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CÁNTABRICO (CHC)
Subcuenca:	ES202MAR001800
Cauce/s:	RIO NEGRO
Núcleo/s afectado/s:	LUARCA
Municipio/s:	Valdés
Provincia:	ASTURIAS
Comunidad Autónoma:	ASTURIAS

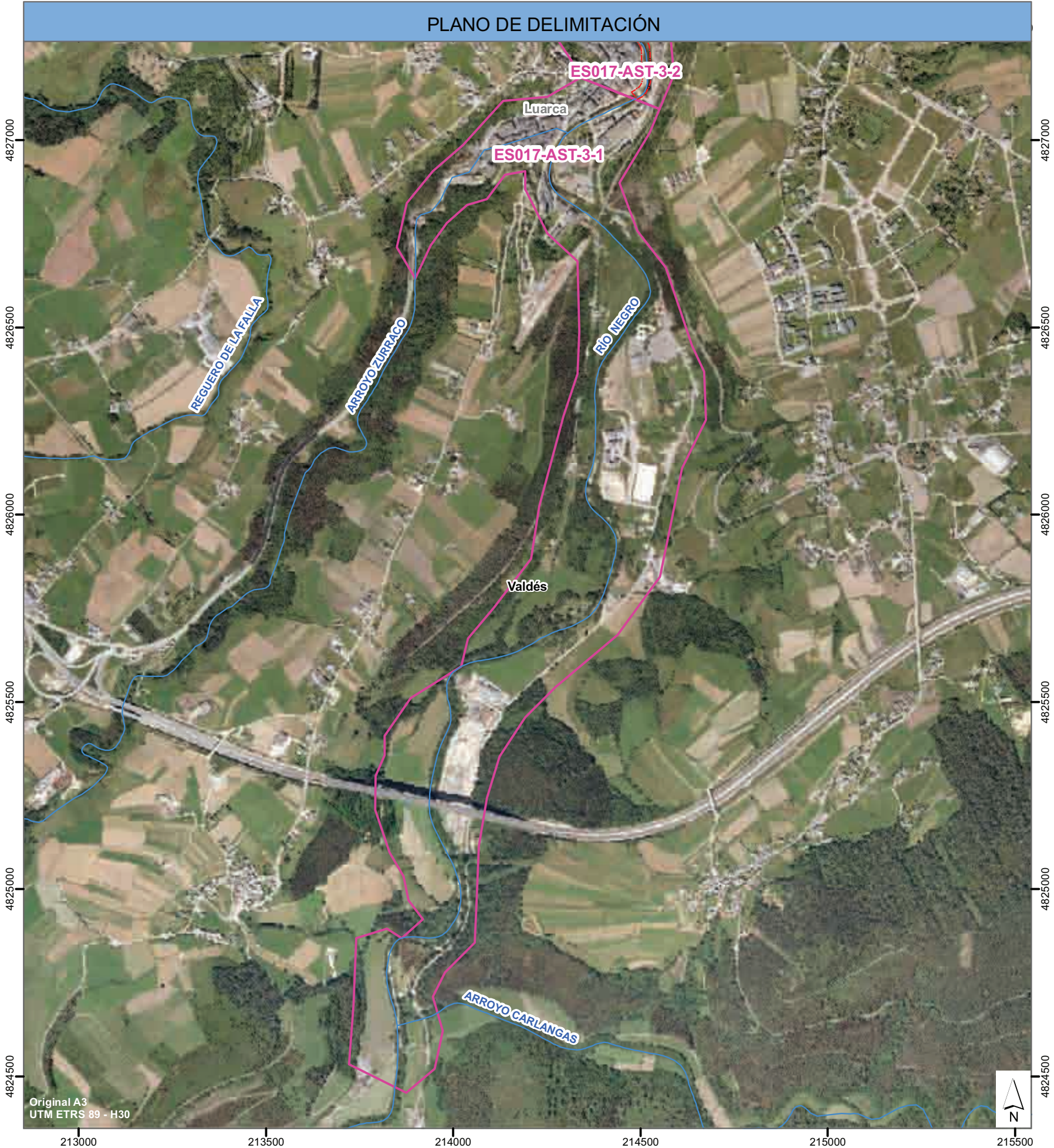
ORIGEN DE LA INUNDACIÓN:	FLUVIAL
--------------------------	---------

DATOS HISTÓRICOS:	
Nº de Eventos registrados:	5
Años:	1941-1959-1983-2003-2010

DATOS RIESGO POTENCIAL:	
Área de riesgo (Has.):	85.18
Longitud del tramo (Km.):	4.161
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-7-1



FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CÁNTABRICO (CHC)
Subcuenca:	ES188MAR001570
Cauce/s:	RIO NISÓN \ RÍO FRESNEDO
Núcleo/s afectado/s:	POLA DE ALLANDE
Municipio/s:	Allande
Provincia:	ASTURIAS
Comunidad Autónoma:	ASTURIAS

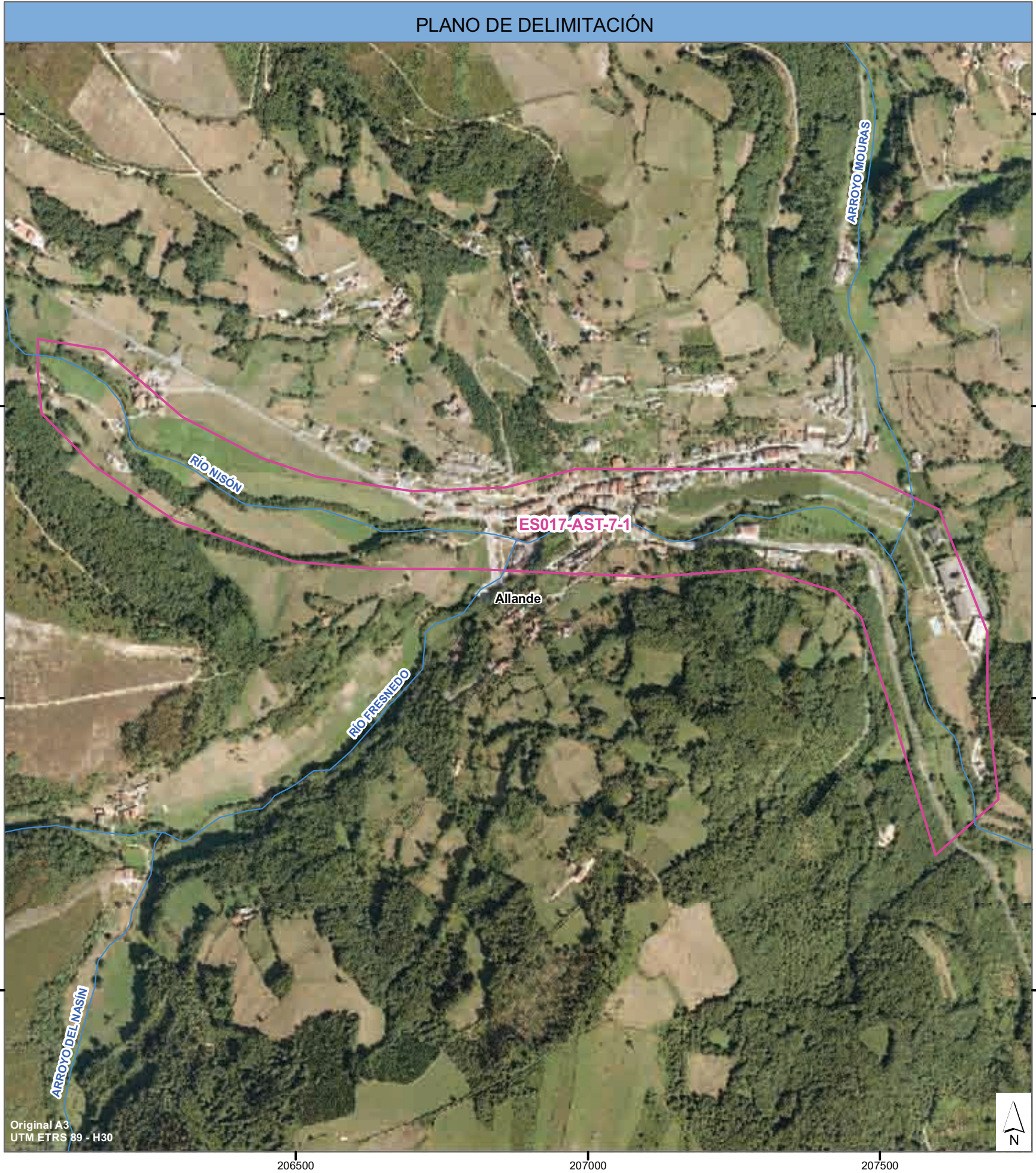
ORIGEN DE LA INUNDACIÓN:	FLUVIAL
--------------------------	---------

DATOS HISTÓRICOS:	
Nº de Eventos registrados:	2
Años:	1959-1995

DATOS RIESGO POTENCIAL:	
Área de riesgo (Has.):	33.4
Longitud del tramo (Km.):	2.298
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-AST-8-1

PLANO DE LOCALIZACIÓN



FICHA DE DATOS

DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO (CHC)
Subcuenca:	ES183MAR001550
Cauce/s:	RIO NARCEA
Núcleo/s afectado/s:	EL LLANO
Municipio/s:	Cangas del Narcea
Provincia:	ASTURIAS
Comunidad Autónoma:	ASTURIAS

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

DATOS HISTÓRICOS:

Nº de Eventos registrados:	1
Años:	1959

DATOS RIESGO POTENCIAL:

Área de riesgo (Has.):	7.83
Longitud del tramo (Km.):	0.073

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"/>	

PLANO DE DELIMITACIÓN



Original A3
UTM ETRS 89 - H30

210500

CÓDIGO DEL ARPSI: ES017-AST-9-1



FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO (CHC)
Subcuenca:	ES189MAR001660-ES189MAR001600
Cauce/s:	RIO NARCEA
Núcleo/s afectado/s:	SOUTU LA BARCA
Municipio/s:	Tineo
Provincia:	ASTURIAS
Comunidad Autónoma:	ASTURIAS

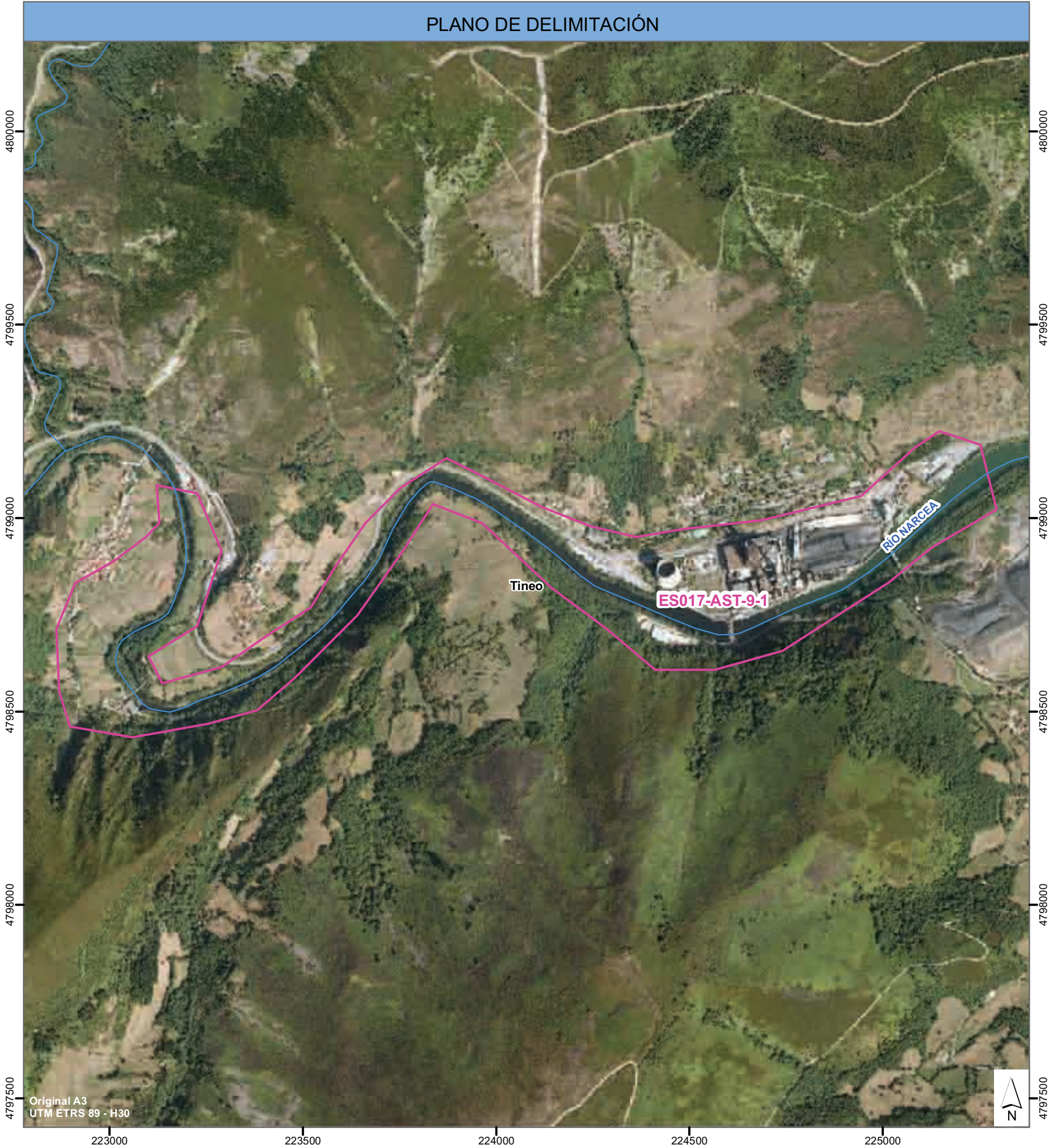
ORIGEN DE LA INUNDACIÓN:	FLUVIAL
--------------------------	---------

DATOS HISTÓRICOS:	
Nº de Eventos registrados:	3
Años:	1936-1959-1993

DATOS RIESGO POTENCIAL:	
Área de riesgo (Has.):	65.52
Longitud del tramo (Km.):	3.345
CATEGORIAS DE RIESGO	
Salud Humana:	<input checked="" type="checkbox"/>
Patrimonio Cultural:	<input 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-10-1



FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO (CHC)
Subcuenca:	ES194MAR001711
Cauce/s:	RIO NARCEA
Núcleo/s afectado/s:	SOTO DE LOS INFANTES
Municipio/s:	Salas
Provincia:	ASTURIAS
Comunidad Autónoma:	ASTURIAS

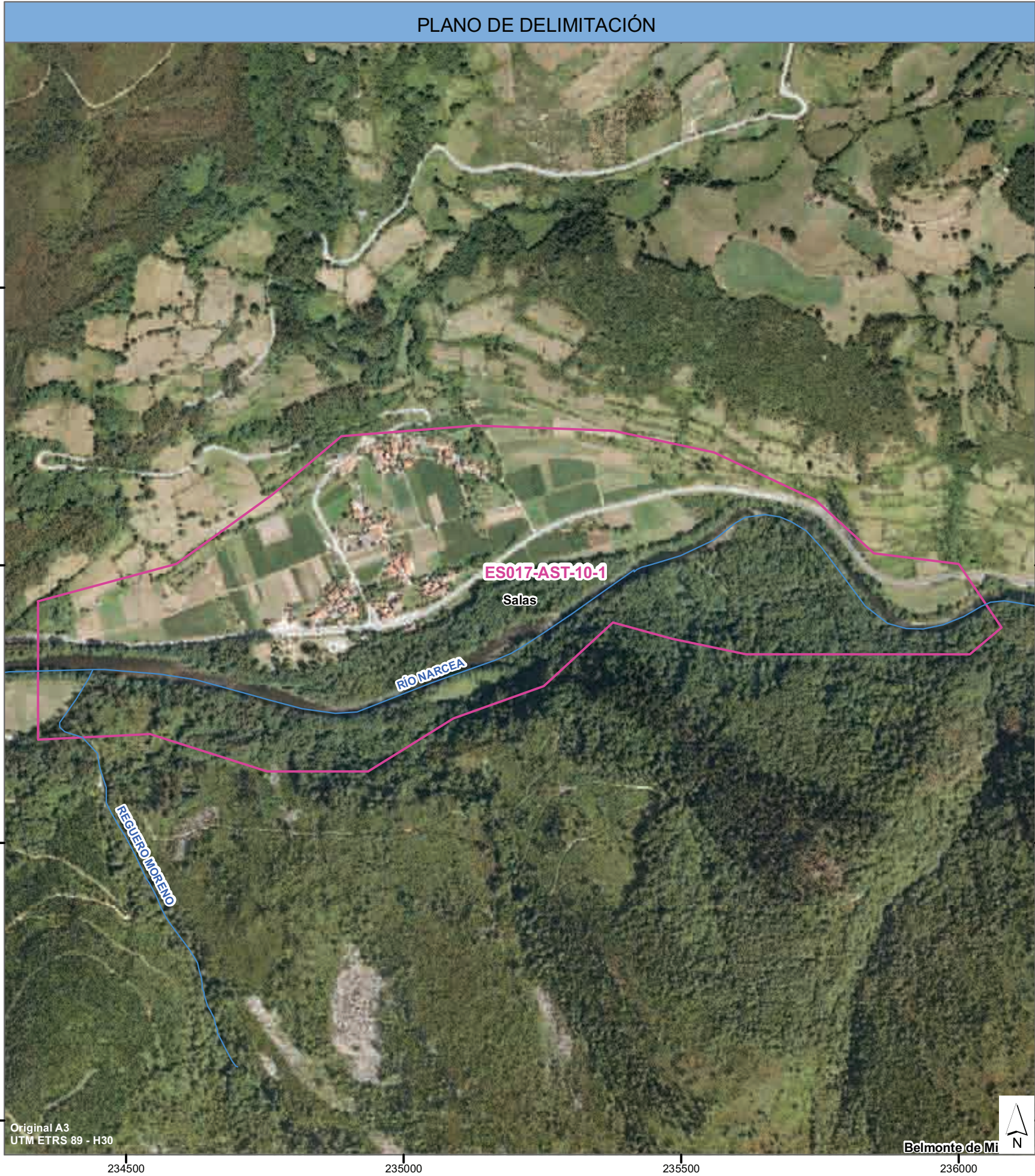
ORIGEN DE LA INUNDACIÓN:	FLUVIAL
--------------------------	---------

DATOS HISTÓRICOS:	
Nº de Eventos registrados:	3
Años:	1959-1980-1998

DATOS RIESGO POTENCIAL:	
Área de riesgo (Has.):	63.55
Longitud del tramo (Km.):	2.07
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 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-11-1



FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CÁNTABRICO (CHC)
Subcuenca:	ES194MAR001711-ES193MAR001700-ES194MAR001712
Cauce/s:	RIO NARCEA \ RIO PIGUEÑA
Núcleo/s afectado/s:	BARZANA \ SAN CRISTOBAL DE CUÉLLAR \ LLONGORIA
Municipio/s:	Salas \ Belmonte de Miranda
Provincia:	ASTURIAS
Comunidad Autónoma:	ASTURIAS

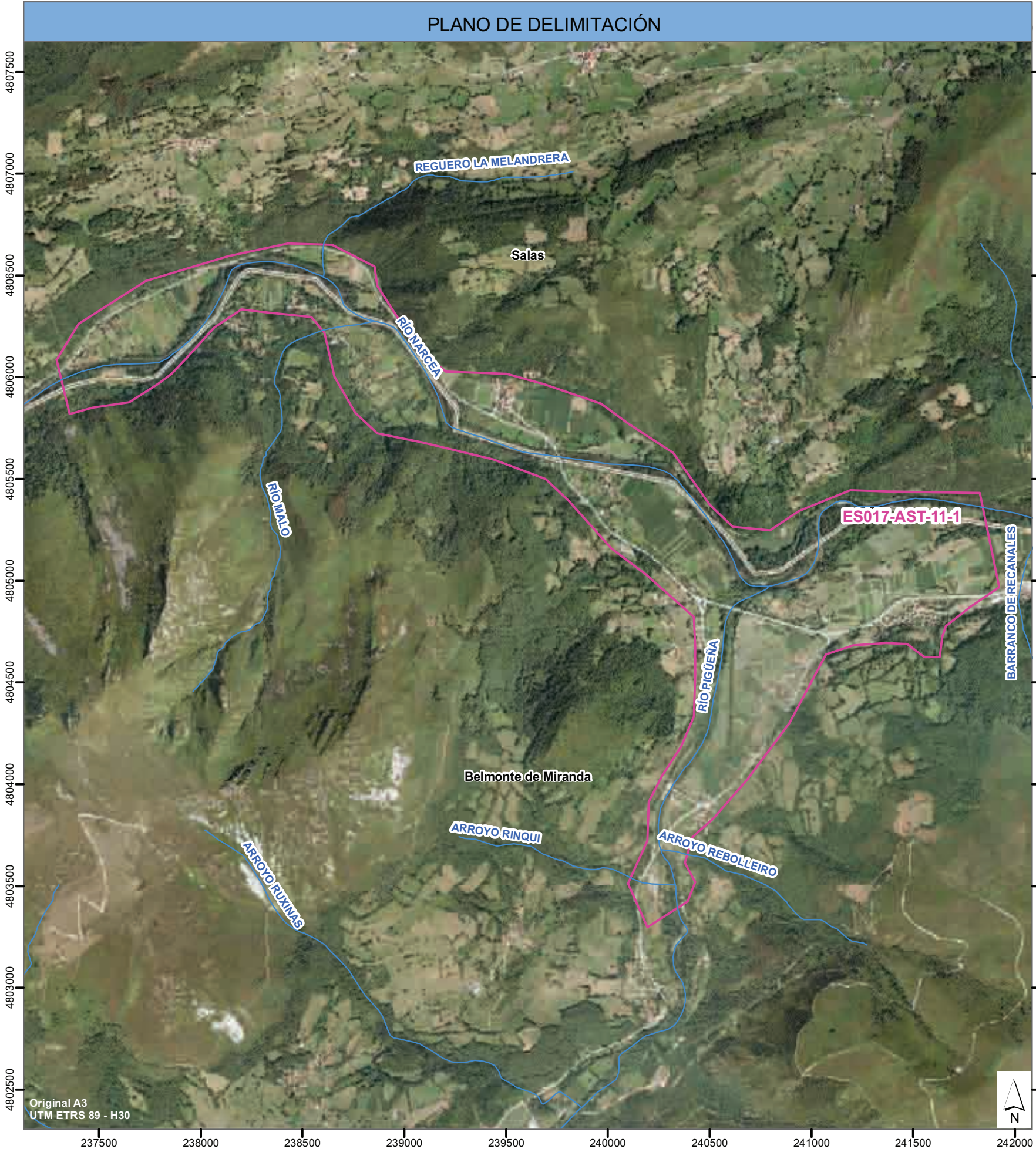
ORIGEN DE LA INUNDACIÓN:	FLUVIAL / TORRENCIAL
--------------------------	----------------------

DATOS HISTÓRICOS:	
Nº de Eventos registrados:	4
Años:	1935-1959-1980-2010

DATOS RIESGO POTENCIAL:	
Área de riesgo (Has.):	307.72
Longitud del tramo (Km.):	8.362
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-AST-11-2



FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CÁNTABRICO (CHC)
Subcuenca:	ES193MAR001700
Cauce/s:	RIO PIGÜEÑA
Núcleo/s afectado/s:	BELMONTE
Municipio/s:	Belmonte de Miranda
Provincia:	ASTURIAS
Comunidad Autónoma:	ASTURIAS

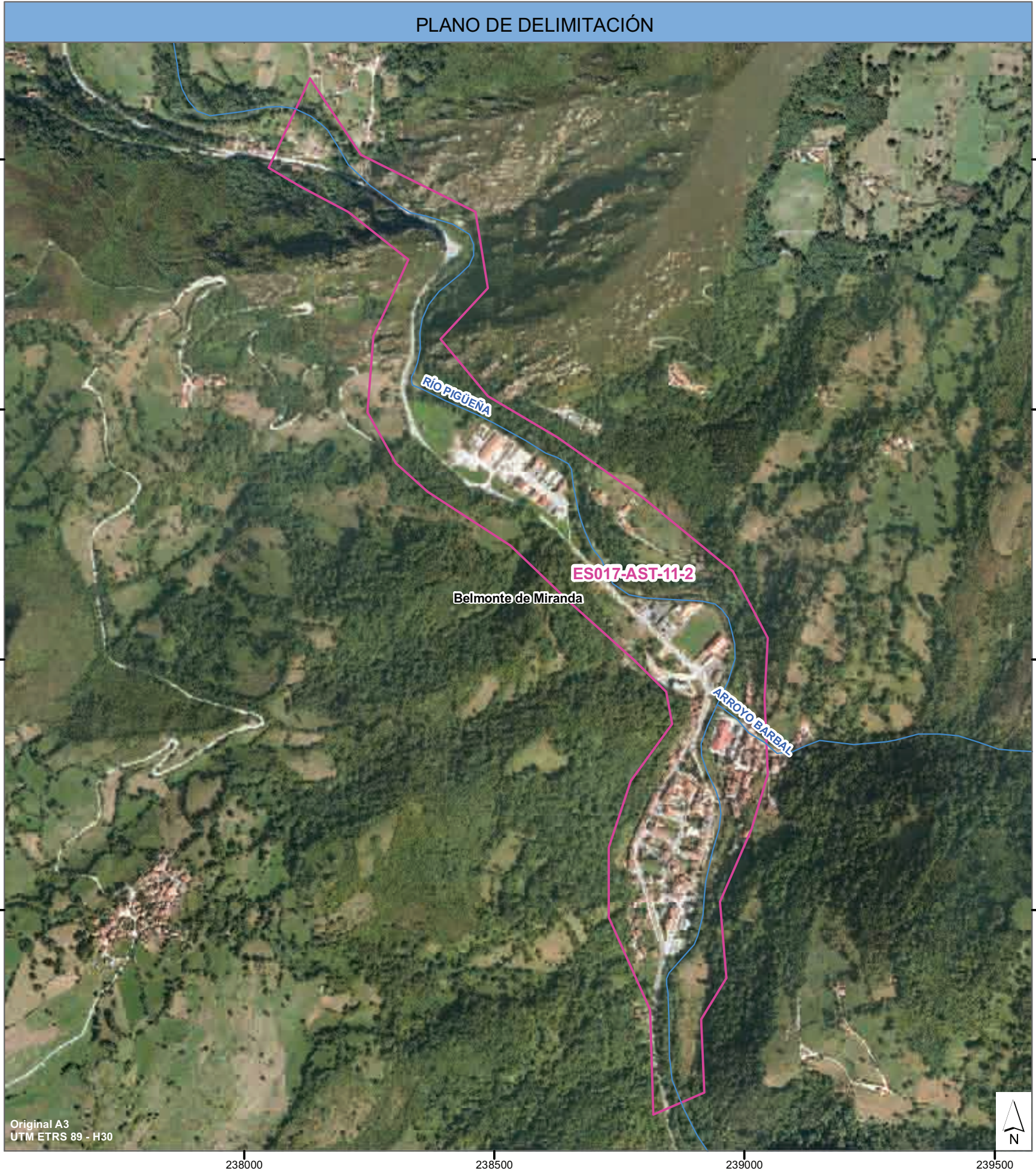
ORIGEN DE LA INUNDACIÓN:	FLUVIAL
--------------------------	---------

DATOS HISTÓRICOS:	
Nº de Eventos registrados:	3
Años:	1959-1980-2010

DATOS RIESGO POTENCIAL:	
Área de riesgo (Has.):	47.25
Longitud del tramo (Km.):	2.794
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-11-3



FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CÁNTABRICO (CHC)
Subcuenca:	ES194MAR001712
Cauce/s:	RIO NARCEA
Núcleo/s afectado/s:	LÁNEO
Municipio/s:	Salas
Provincia:	ASTURIAS
Comunidad Autónoma:	ASTURIAS

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

DATOS HISTÓRICOS:	
Nº de Eventos registrados:	4
Años:	1935-1959-1980-2010

DATOS RIESGO POTENCIAL:	
Área de riesgo (Has.):	77
Longitud del tramo (Km.):	2.464
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-AST-12-1



FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CÁNTABRICO (CHC)
Subcuenca:	ES193MAR001690-ES194MAR001712
Cauce/s:	RIO NARCEA \ RIO NONAYA
Núcleo/s afectado/s:	CORNELLANA
Municipio/s:	Pravia
Provincia:	ASTURIAS
Comunidad Autónoma:	ASTURIAS

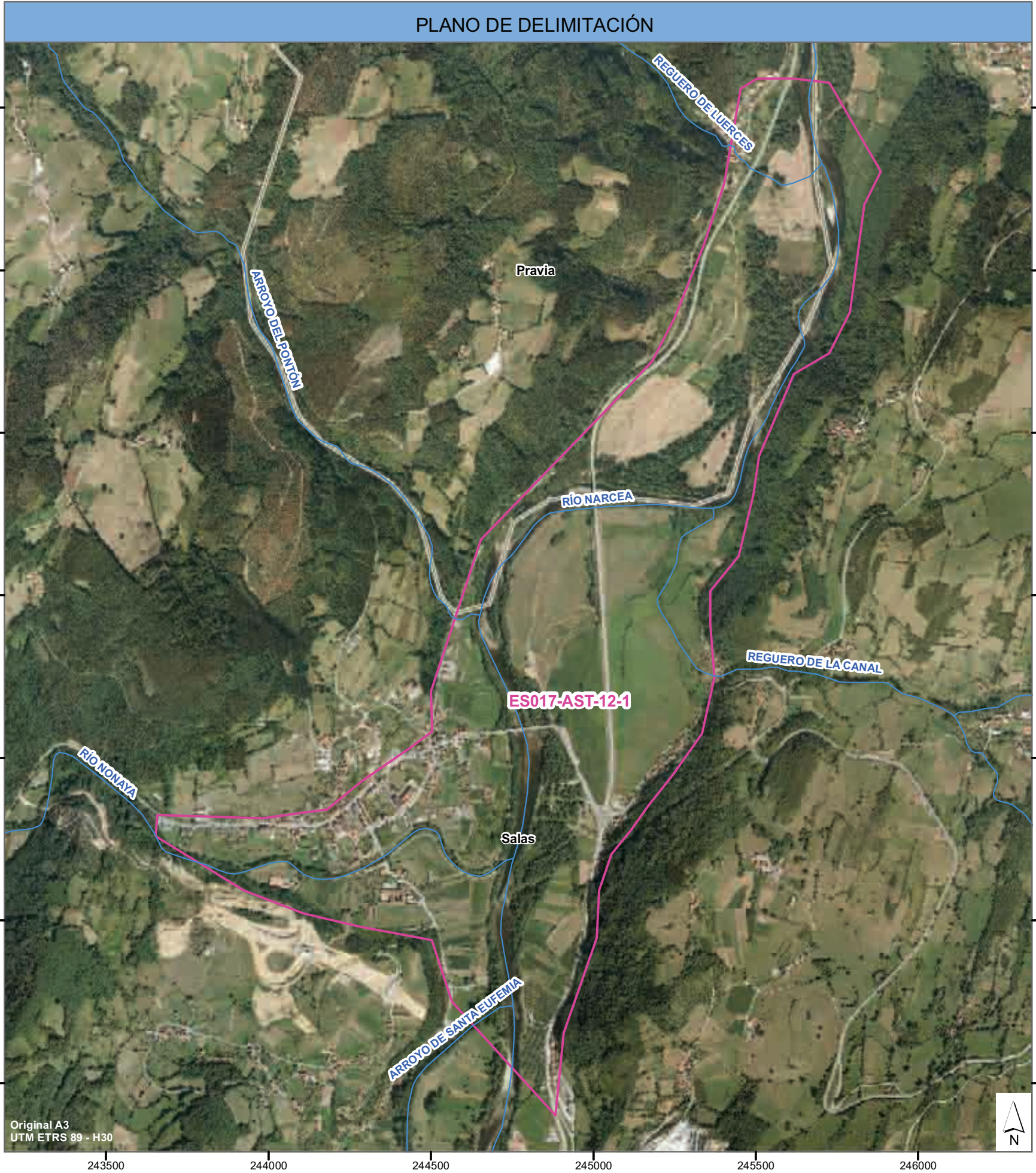
ORIGEN DE LA INUNDACIÓN:	FLUVIAL
--------------------------	---------

DATOS HISTÓRICOS:	
Nº de Eventos registrados:	5
Años:	1959-1980-1998-2003-2010

DATOS RIESGO POTENCIAL:	
Área de riesgo (Has.):	202.84
Longitud del tramo (Km.):	6.159
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 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-13-1



FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO (CHC)
Subcuenca:	ES194MAR001712
Cauce/s:	RÍO NALÓN - TRAMO BAJO
Núcleo/s afectado/s:	SAN JUAN DE LA ARENA
Municipio/s:	Pravia \ Soto del Barco
Provincia:	ASTURIAS
Comunidad Autónoma:	ASTURIAS

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

DATOS HISTÓRICOS:	
Nº de Eventos registrados:	7
Años:	1953-1959-1980-1993-2003-2008-2009

DATOS RIESGO POTENCIAL:	
Área de riesgo (Has.):	990
Longitud del tramo (Km.):	18.608
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-AST-13-2



FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CÁNTABRICO (CHC)
Subcuenca:	ES194MAR001712-ES194MAR001720
Cauce/s:	RÍO NALÓN - TRAMO BAJO
Núcleo/s afectado/s:	PRAVIA
Municipio/s:	Pravia
Provincia:	ASTURIAS
Comunidad Autónoma:	ASTURIAS

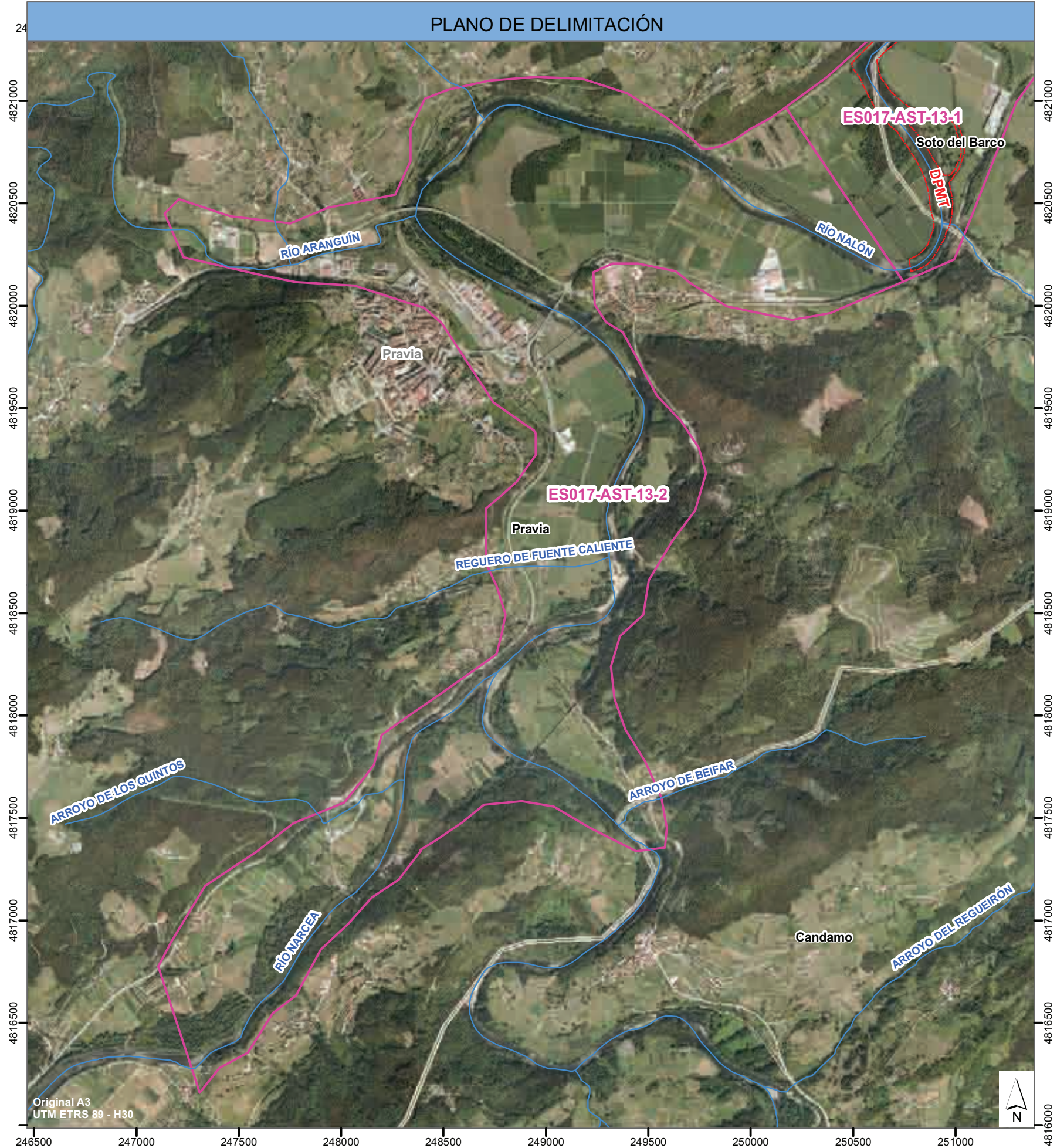
ORIGEN DE LA INUNDACIÓN:	FLUVIAL
--------------------------	---------

DATOS HISTÓRICOS:	
Nº de Eventos registrados:	9
Años:	1953-1959-1980-1993-2003-2007-2008-2009-2010

DATOS RIESGO POTENCIAL:	
Área de riesgo (Has.):	559.79
Longitud del tramo (Km.):	13.119
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-AST-14-1



FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CÁNTABRICO (CHC)
Subcuenca:	ES194MAR001713-ES175MAR001450-ES194MAR001712
Cauce/s:	RIO CUBIA
Núcleo/s afectado/s:	GRADO
Municipio/s:	Grado
Provincia:	ASTURIAS
Comunidad Autónoma:	ASTURIAS

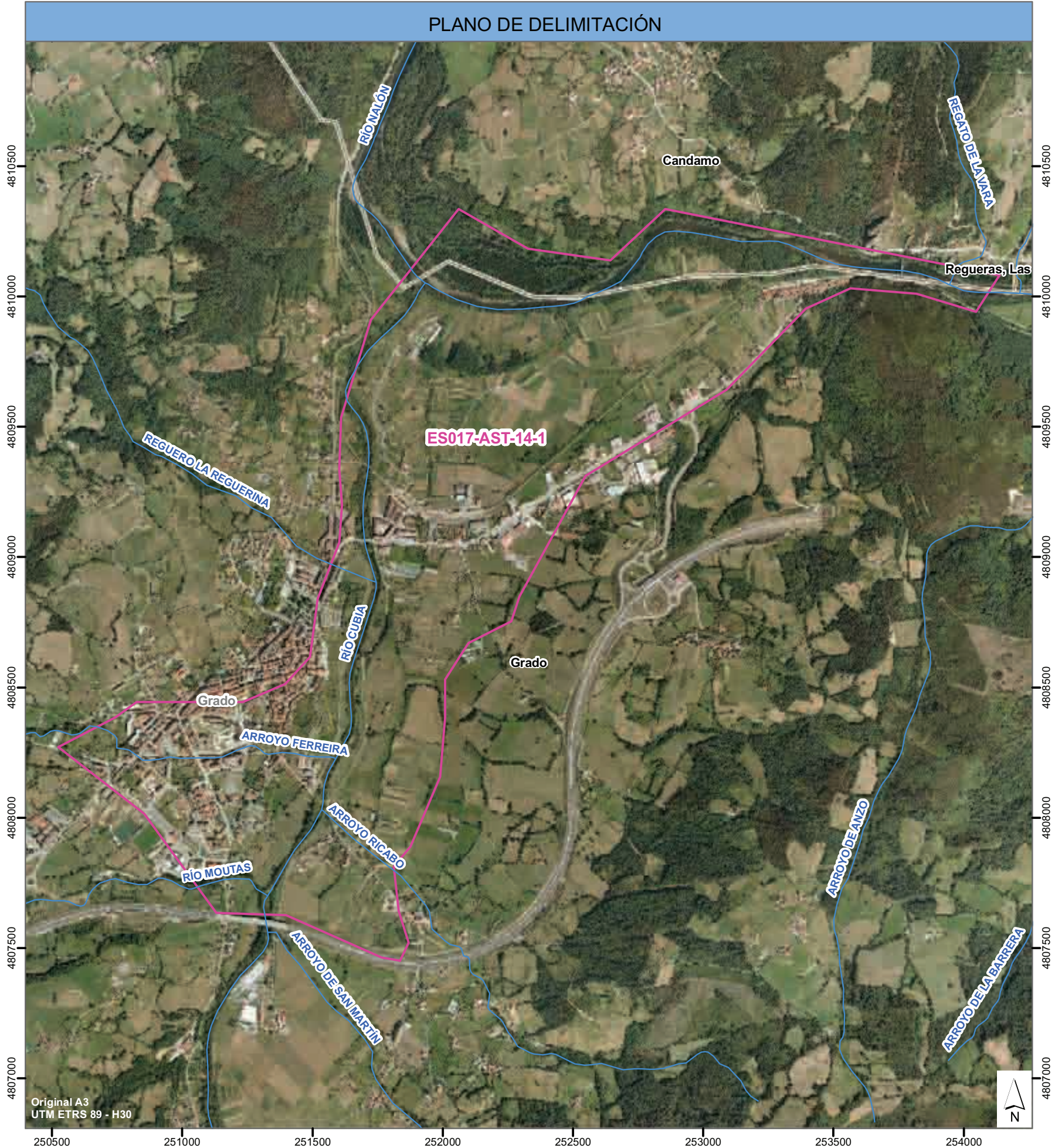
ORIGEN DE LA INUNDACIÓN:	FLUVIAL
--------------------------	---------

DATOS HISTÓRICOS:	
Nº de Eventos registrados:	5
Años:	1953-1980-1993-2003-2010

DATOS RIESGO POTENCIAL:			
Área de riesgo (Has.):		302.71	
Longitud del tramo (Km.):		6.876	
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-AST-15-1



FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CÁNTABRICO (CHC)
Subcuenca:	ES173MAR001390
Cauce/s:	ARROYO SAN CLAUDIO
Núcleo/s afectado/s:	SAN CLAUDIO (Industrial)
Municipio/s:	Oviedo
Provincia:	ASTURIAS
Comunidad Autónoma:	ASTURIAS

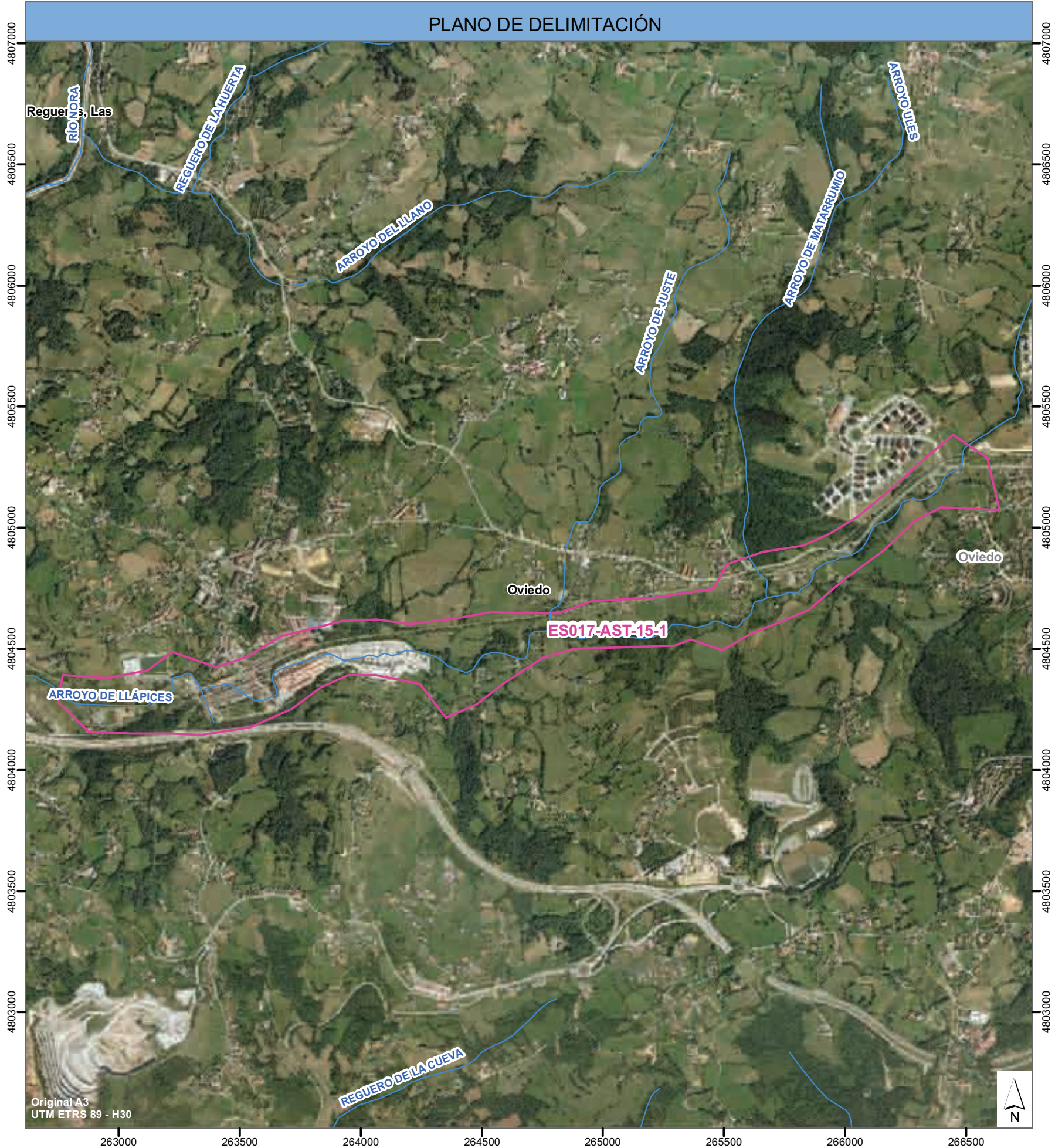
ORIGEN DE LA INUNDACIÓN:	FLUVIAL
--------------------------	---------

DATOS HISTÓRICOS:	
Nº de Eventos registrados:	0
Años:	

DATOS RIESGO POTENCIAL:	
Área de riesgo (Has.):	98.93
Longitud del tramo (Km.):	5.039
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-16-1



FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CÁNTABRICO (CHC)
Subcuenca:	ES170MAR001320-ES194MAR001713
Cauce/s:	RIO TRUBIA
Núcleo/s afectado/s:	SAN ANDRÉS
Municipio/s:	Oviedo
Provincia:	ASTURIAS
Comunidad Autónoma:	ASTURIAS

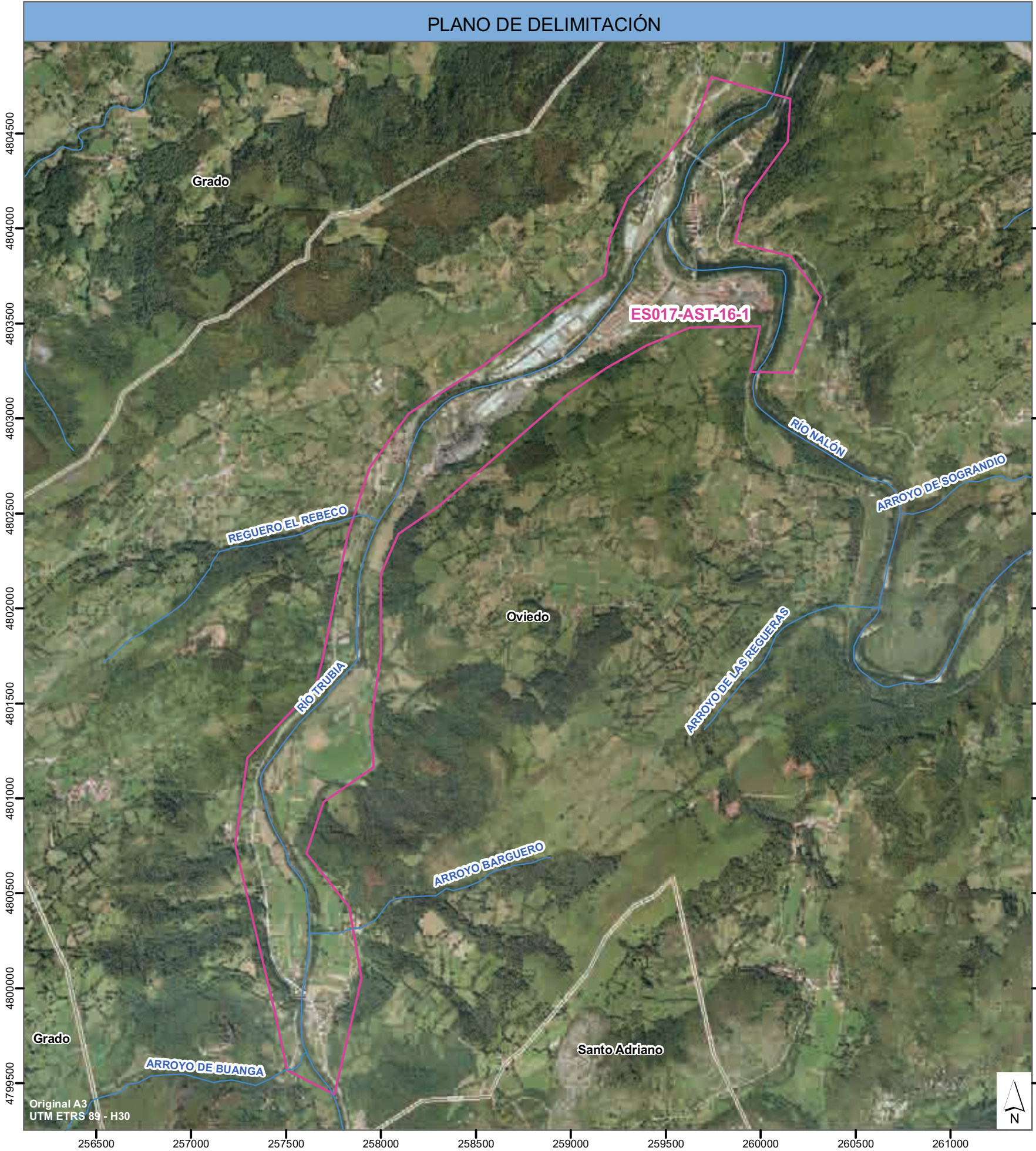
ORIGEN DE LA INUNDACIÓN:	FLUVIAL
--------------------------	---------

DATOS HISTÓRICOS:	
Nº de Eventos registrados:	3
Años:	1967-1980-2010

DATOS RIESGO POTENCIAL:	
Área de riesgo (Has.):	286.4
Longitud del tramo (Km.):	8.454
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-17-1



FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CÁNTABRICO (CHC)
Subcuenca:	ES170MAR001320
Cauce/s:	RIO TRUBIA
Núcleo/s afectado/s:	VILLANUEVA
Municipio/s:	Santo Adriano
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.):	14.71
Longitud del tramo (Km.):	0.798
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-18-1

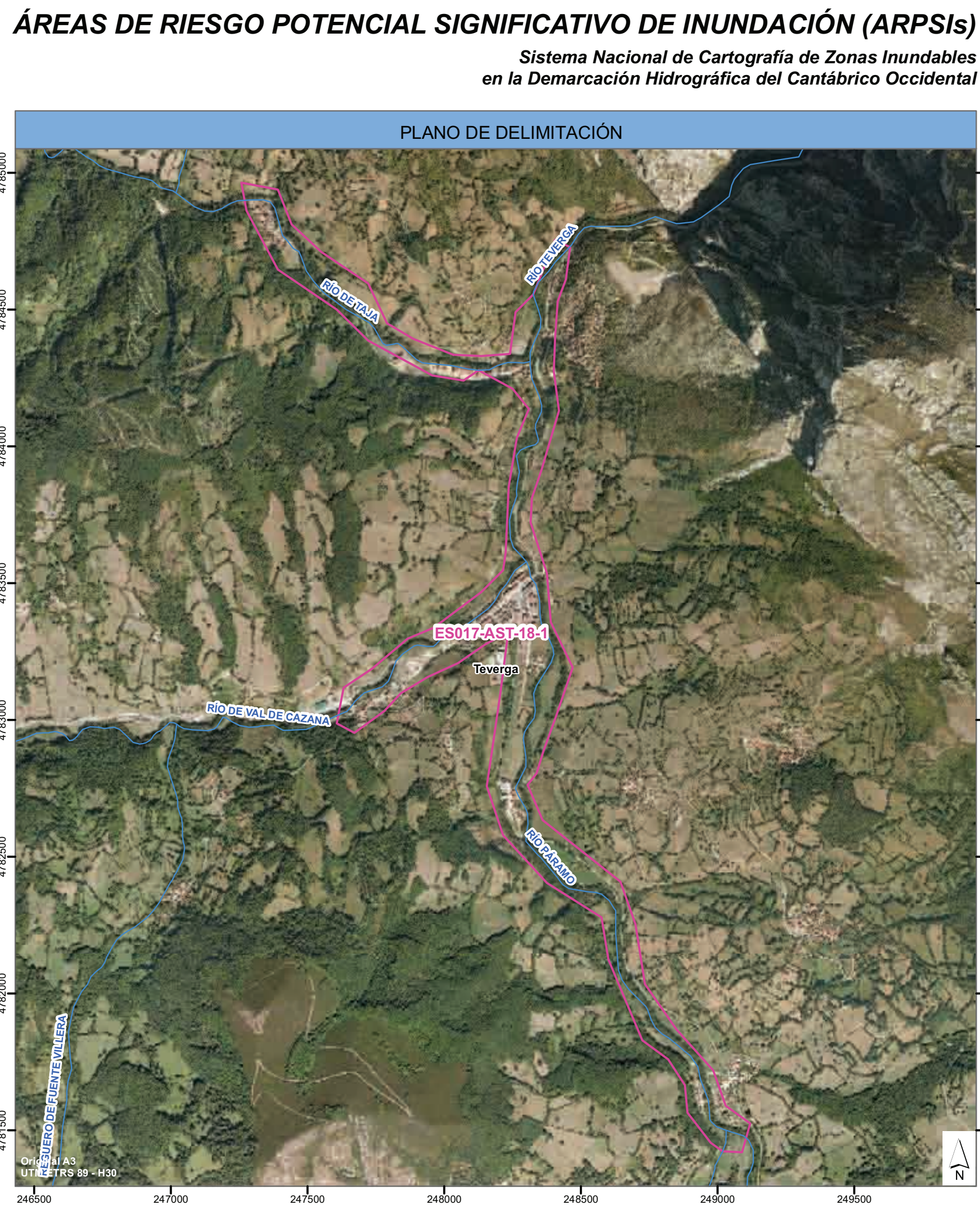


FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CÁNTABRICO (CHC)
Subcuenca:	ES168MAR001290-ES168MAR001300-ES170MAR001320
Cauce/s:	RIO TEVERGA
Núcleo/s afectado/s:	SANMARTÍN
Municipio/s:	Teverga
Provincia:	ASTURIAS
Comunidad Autónoma:	ASTURIAS

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

DATOS HISTÓRICOS:	
Nº de Eventos registrados:	3
Años:	1970-1977-2003

DATOS RIESGO POTENCIAL:	
Área de riesgo (Has.):	76.13
Longitud del tramo (Km.):	6.207
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"/>	



CÓDIGO DEL ARPSI: ES017-AST-19-1

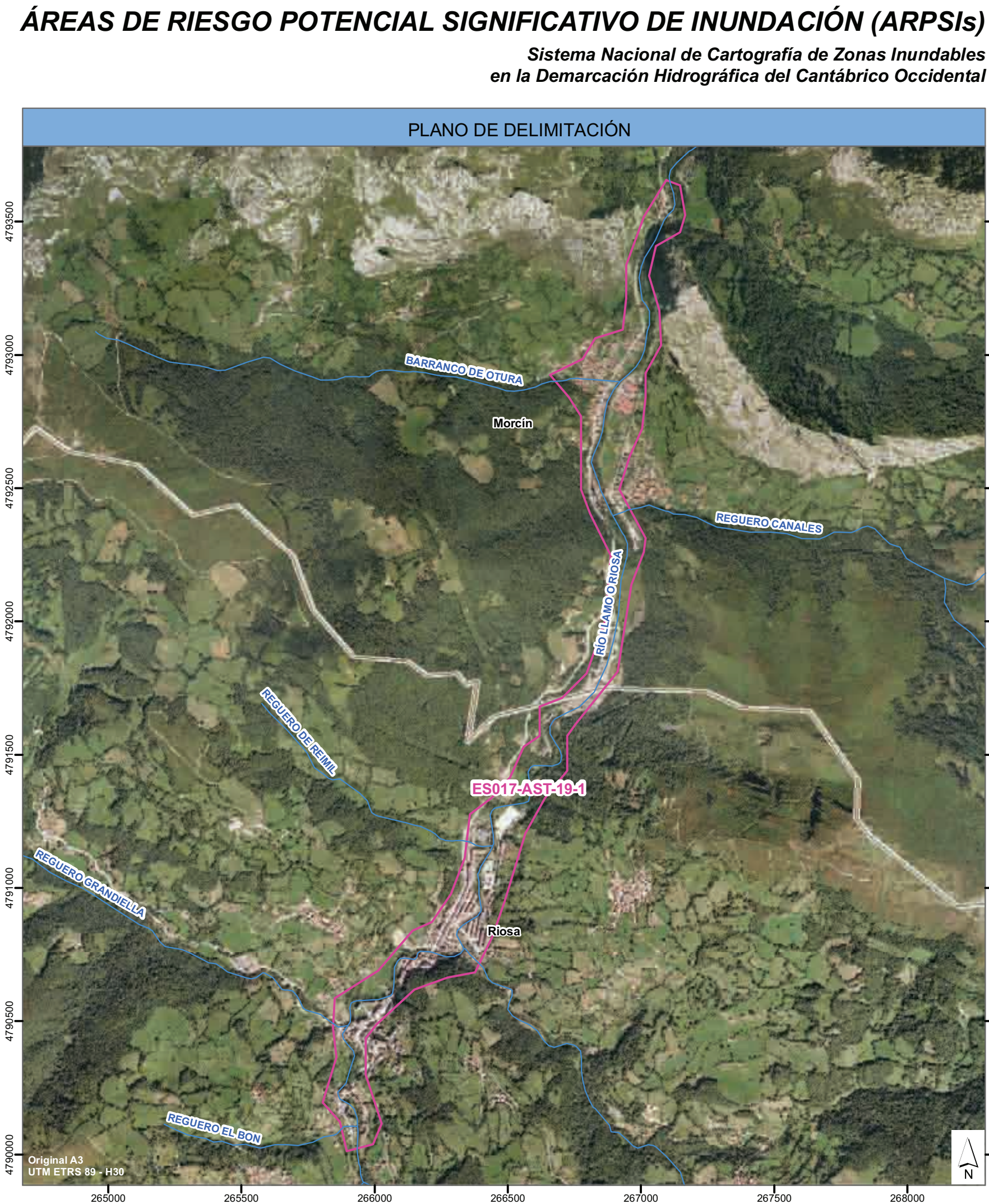


FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO (CHC)
Subcuenca:	ES165MAR001250
Cauce/s:	RIO LLANO O RIOSA
Núcleo/s afectado/s:	LA FOZ \ LA VEGA
Municipio/s:	Morcín \ Riosa
Provincia:	ASTURIAS
Comunidad Autónoma:	ASTURIAS

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

DATOS HISTÓRICOS:	
Nº de Eventos registrados:	0
Años:	

DATOS RIESGO POTENCIAL:	
Área de riesgo (Has.):	63.65
Longitud del tramo (Km.):	5.226
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"/>	



CÓDIGO DEL ARPSI: ES017-AST-20-1



FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CÁNTABRICO (CHC)
Subcuenca:	ES171MAR001380
Cauce/s:	RIO CAUDAL
Núcleo/s afectado/s:	MORCÍN
Municipio/s:	Morcín
Provincia:	ASTURIAS
Comunidad Autónoma:	ASTURIAS

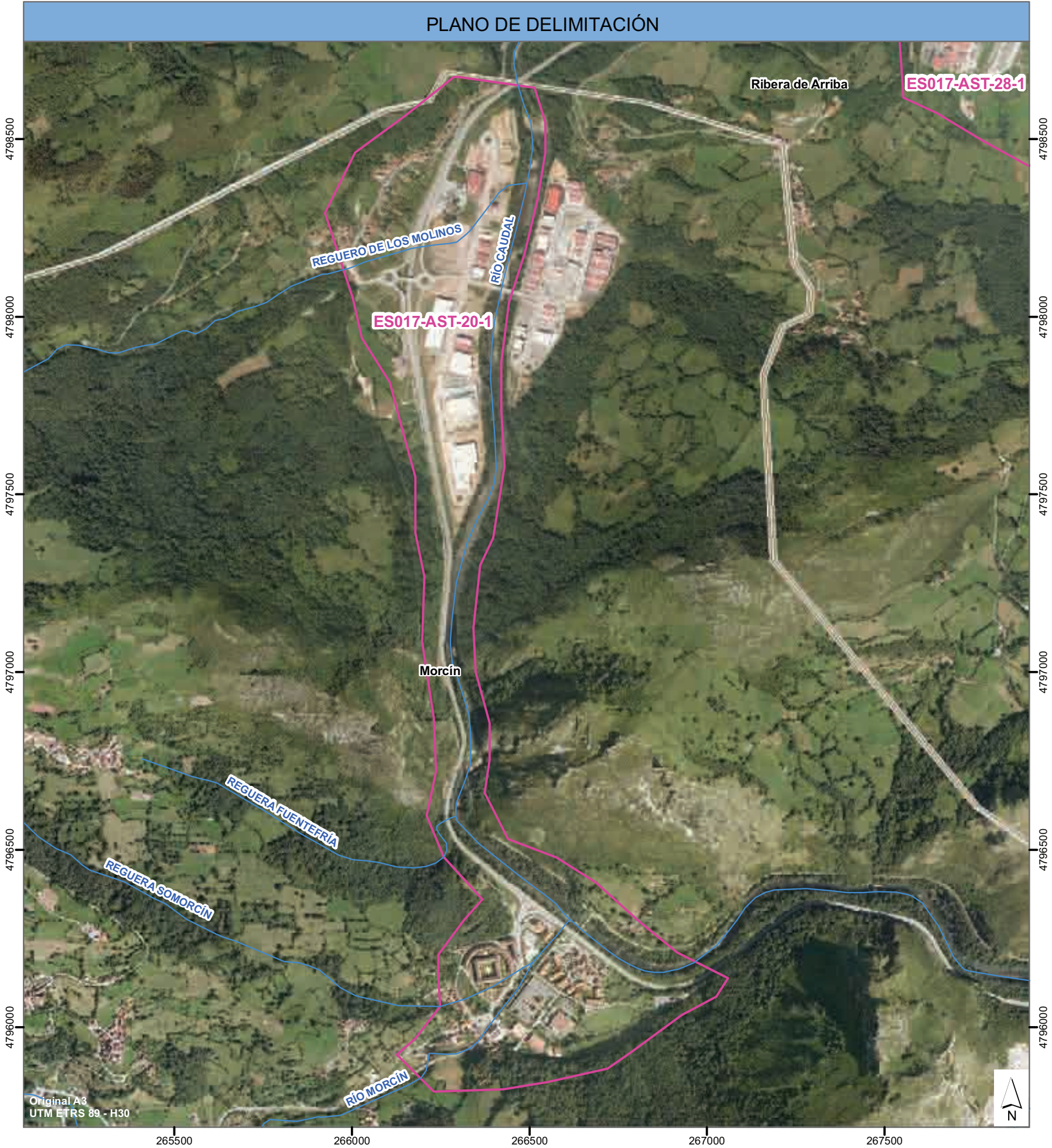
ORIGEN DE LA INUNDACIÓN:	FLUVIAL
--------------------------	---------

DATOS HISTÓRICOS:	
Nº de Eventos registrados:	6
Años:	1918-1938-1953-1964-1988-2007

DATOS RIESGO POTENCIAL:	
Área de riesgo (Has.):	102.57
Longitud del tramo (Km.):	4.656
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 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-21-1



FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CÁNTABRICO (CHC)
Subcuenca:	ES171MAR001380
Cauce/s:	RIO CAUDAL \ ARROYO DE LA NICOLASA
Núcleo/s afectado/s:	ABRAÑA
Municipio/s:	Mieres
Provincia:	ASTURIAS
Comunidad Autónoma:	ASTURIAS

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

DATOS HISTÓRICOS:	
Nº de Eventos registrados:	4
Años:	1938-1953-1964-1967

DATOS RIESGO POTENCIAL:	
Área de riesgo (Has.):	46.46
Longitud del tramo (Km.):	2.003
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-22-1



FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CÁNTABRICO (CHC)
Subcuenca:	ES164MAR001260
Cauce/s:	RIO DE SAN JUAN
Núcleo/s afectado/s:	RIO TURBIO
Municipio/s:	Mieres
Provincia:	ASTURIAS
Comunidad Autónoma:	ASTURIAS

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

DATOS HISTÓRICOS:	
Nº de Eventos registrados:	1
Años:	1992

DATOS RIESGO POTENCIAL:	
Área de riesgo (Has.):	27.25
Longitud del tramo (Km.):	2.284
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-22-2



FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CÁNTABRICO (CHC)
Subcuenca:	ES171MAR001380-ES164MAR001260
Cauce/s:	RÍO SAN JUAN
Núcleo/s afectado/s:	MIERES
Municipio/s:	Mieres
Provincia:	ASTURIAS
Comunidad Autónoma:	ASTURIAS

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

DATOS HISTÓRICOS:	
Nº de Eventos registrados:	4
Años:	1926-1938-1941-1953

DATOS RIESGO POTENCIAL:	
Área de riesgo (Has.):	77.91
Longitud del tramo (Km.):	3.014
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-23-1



FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CÁNTABRICO (CHC)
Subcuenca:	ES171MAR001380-ES162MAR001230-ES163MAR001240
Cauce/s:	RIO TURON
Núcleo/s afectado/s:	
Municipio/s:	Mieres
Provincia:	ASTURIAS
Comunidad Autónoma:	ASTURIAS

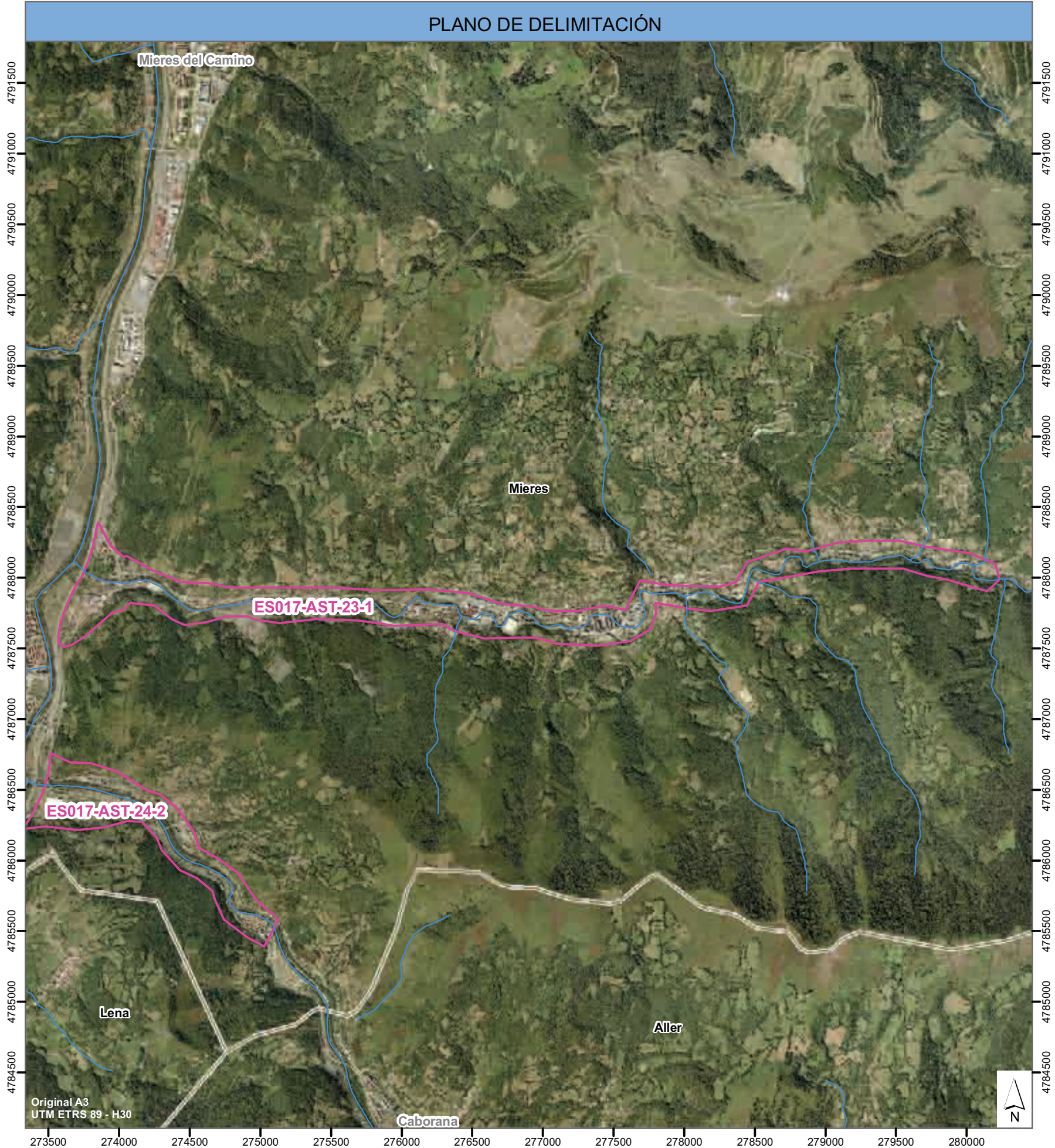
ORIGEN DE LA INUNDACIÓN:	FLUVIAL
--------------------------	---------

DATOS HISTÓRICOS:	
Nº de Eventos registrados:	1
Años:	1953

DATOS RIESGO POTENCIAL:	
Área de riesgo (Has.):	162.24
Longitud del tramo (Km.):	8.371
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-24-1



FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CÁNTABRICO (CHC)
Subcuenca:	ES158MAR001202-ES158MAR001201
Cauce/s:	RIO ALLER
Núcleo/s afectado/s:	CORIGOS \ CABAÑAQUINTA
Municipio/s:	Aller
Provincia:	ASTURIAS
Comunidad Autónoma:	ASTURIAS

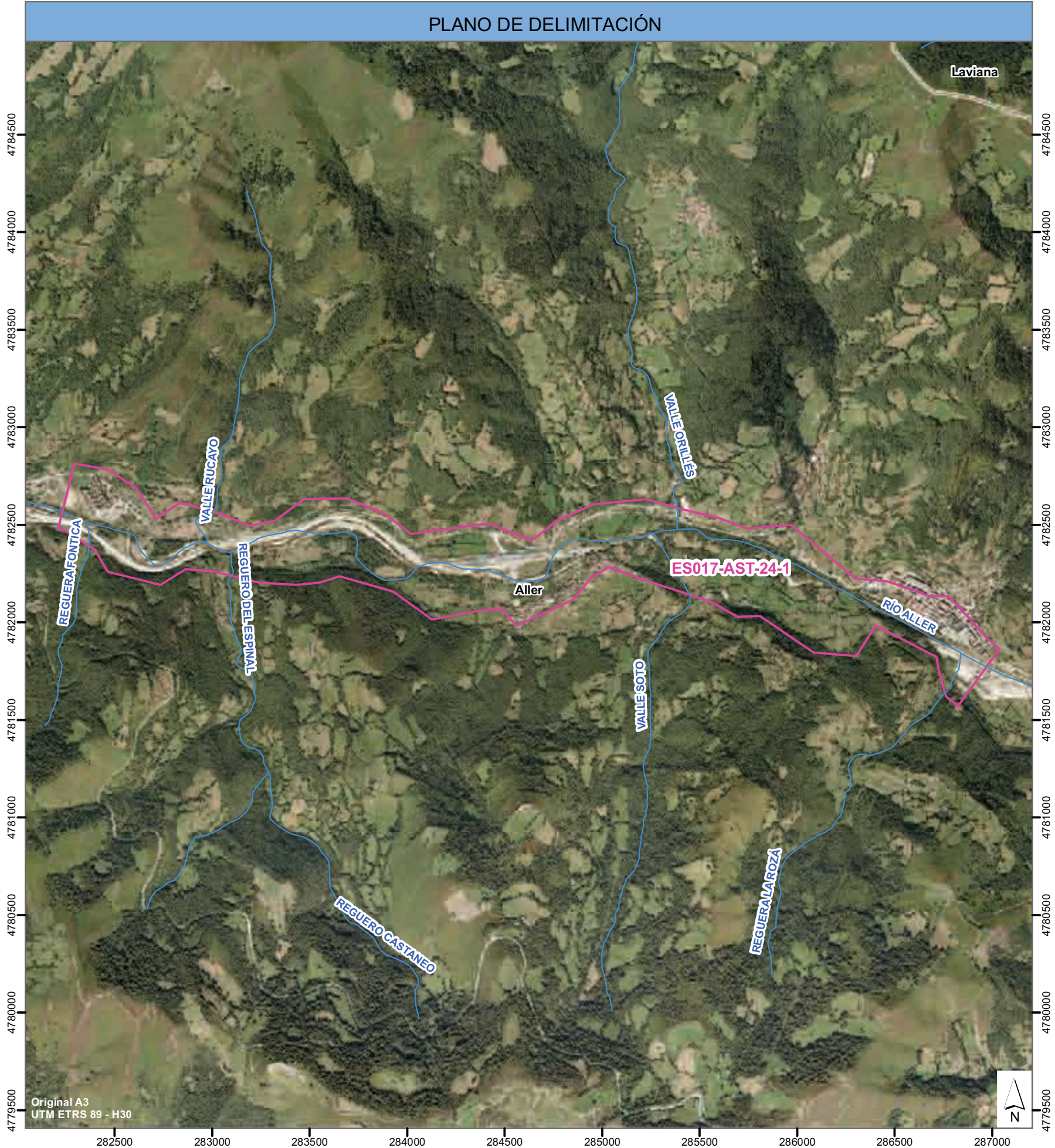
ORIGEN DE LA INUNDACIÓN:	FLUVIAL
--------------------------	---------

DATOS HISTÓRICOS:	
Nº de Eventos registrados:	4
Años:	1970-1980-1983-1993

DATOS RIESGO POTENCIAL:	
Área de riesgo (Has.):	189.89
Longitud del tramo (Km.):	6.599
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-24-2



FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO (CHC)
Subcuenca:	ES171MAR001380-ES161MAR001210-ES161MAR001220
Cauce/s:	RIO ALLER
Núcleo/s afectado/s:	BUSTIELLO
Municipio/s:	Mieres
Provincia:	ASTURIAS
Comunidad Autónoma:	ASTURIAS

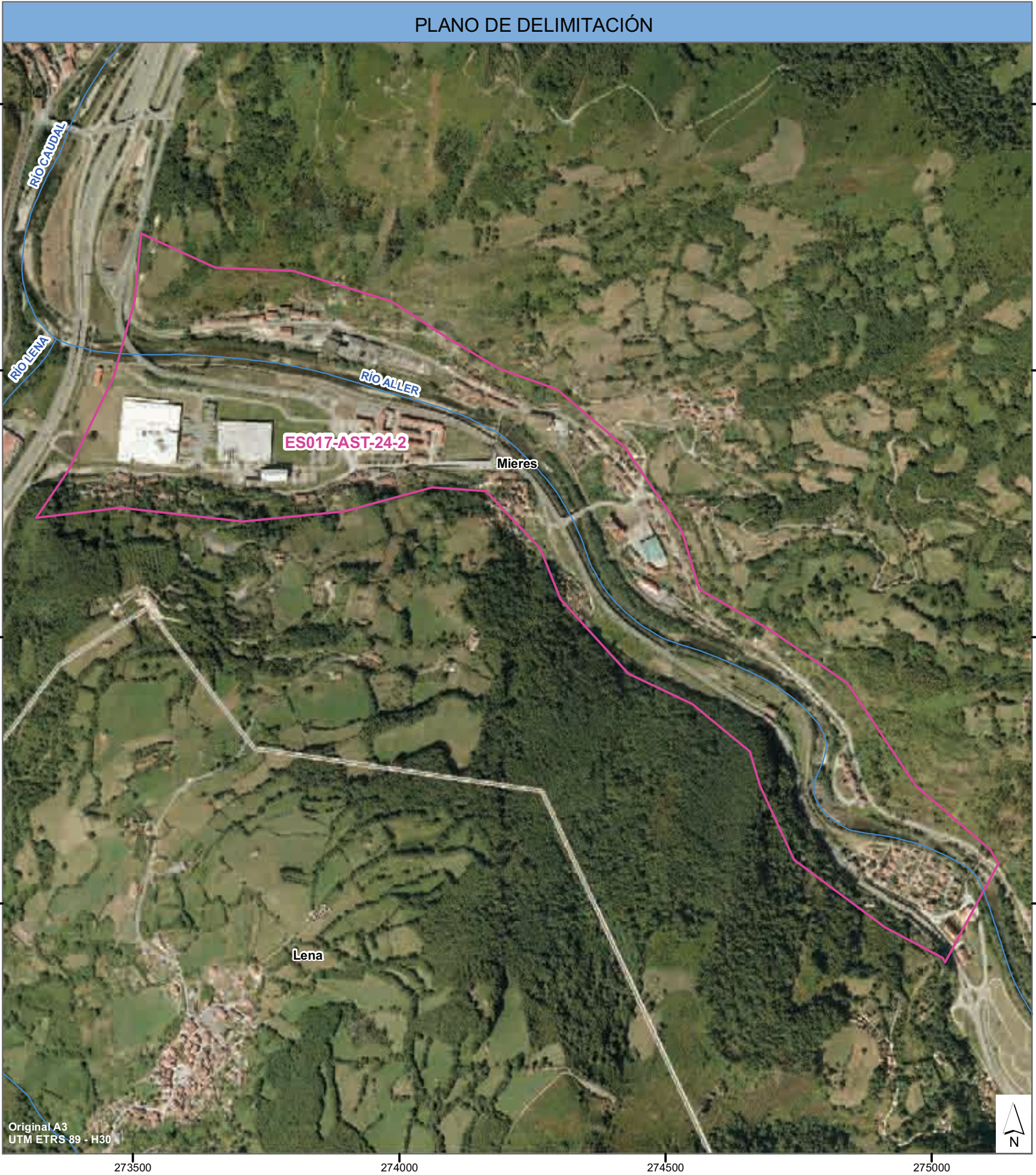
ORIGEN DE LA INUNDACIÓN:	FLUVIAL
--------------------------	---------

DATOS HISTÓRICOS:	
Nº de Eventos registrados:	2
Años:	1938-1980

DATOS RIESGO POTENCIAL:	
Área de riesgo (Has.):	60.74
Longitud del tramo (Km.):	2.099
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-24-3



FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO (CHC)
Subcuenca:	ES159MAR001190-ES161MAR001220
Cauce/s:	RIO ALLER
Núcleo/s afectado/s:	MOREDA \ OYANCO
Municipio/s:	Aller
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.):	78.02
Longitud del tramo (Km.):	3.234
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-25-1



FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CÁNTABRICO (CHC)
Subcuenca:	ES157MAR001181-ES158MAR001201
Cauce/s:	RIO ALLER
Núcleo/s afectado/s:	COLLANZO
Municipio/s:	Aller
Provincia:	ASTURIAS
Comunidad Autónoma:	ASTURIAS

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

DATOS HISTÓRICOS:	
Nº de Eventos registrados:	2
Años:	1967-1980

DATOS RIESGO POTENCIAL:	
Área de riesgo (Has.):	32.28
Longitud del tramo (Km.):	1.589
CATEGORIAS DE RIESGO	
Salud Humana:	<input 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



Mapa de la zona de estudio en el norte de España. El mapa muestra las comunidades autónomas de Galicia, Principado de Asturias, Cantabria, Castilla y León, País Vasco, Navarra y La Rioja. El mar Cantábrico está al norte. Se destaca el Área de Protección del Patrimonio Cultural (ARPSI) seleccionada en Asturias, la hidrografía, las comunidades autónomas, el D.H. Cantábrico Occidental y el ámbito de la C.H.C.

Legenda

- ARPSIs
- Hidrografía
- Comunidades Autónomas
- D.H. Cantábrico Occidental
- Ámbito de la C.H.C.
- ARPSI Seleccionado

DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO (CHC)
Subcuenca:	ES159MAR001190
Cauce/s:	RIO NEGRO
Núcleo/s afectado/s:	MEMBRA
Municipio/s:	Aller
Provincia:	ASTURIAS
Comunidad Autónoma:	ASTURIAS

DATOS HISTÓRICOS:	
Nº de Eventos registrados:	1
Años:	1967

Área de riesgo (Has.):	30.58
Longitud del tramo (Km.):	1.759

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 type="checkbox"/>

Industrias SEVESO:
☐ NO

Establecimiento/s:

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

Original A3
UTM ETRS 89 - H30

279000 279500 280000

RÍO NEGRO

ES017-AST-26-1

Aller

REGUERA PONTÓN

N

CÓDIGO DEL ARPSI: ES017-AST-27-1



FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO (CHC)
Subcuenca:	ES157MAR001181
Cauce/s:	RIO SAN ISIDRO
Núcleo/s afectado/s:	FELECHOSA
Municipio/s:	Aller
Provincia:	ASTURIAS
Comunidad Autónoma:	ASTURIAS

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

DATOS HISTÓRICOS:	
Nº de Eventos registrados:	3
Años:	1938-1980-2003

DATOS RIESGO POTENCIAL:	
Área de riesgo (Has.):	69.01
Longitud del tramo (Km.):	4.047
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

