

CÓDIGO DEL ARPSI: ES017-AST-28-1

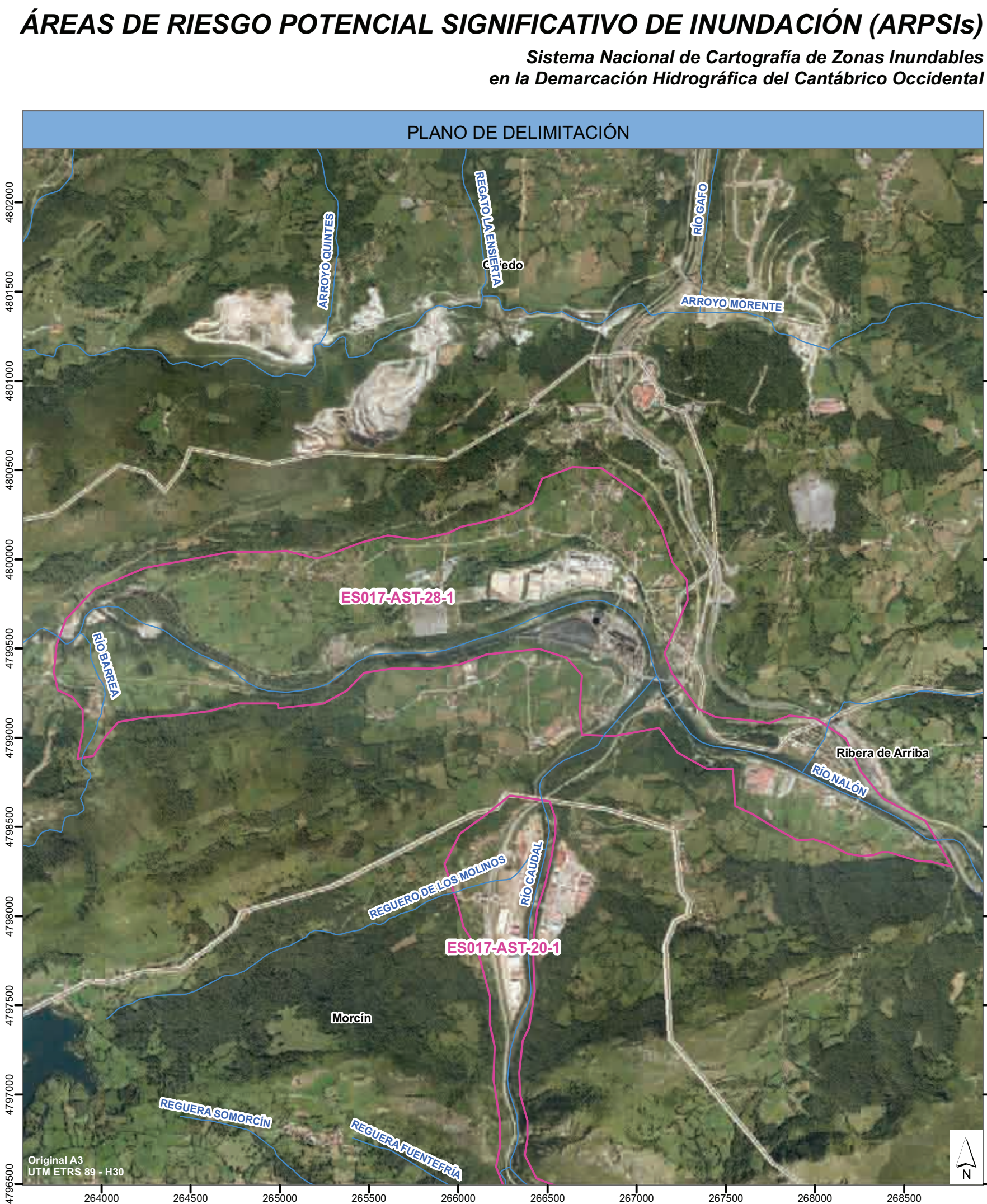


FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CÁNTABRICO (CHC)
Subcuenca:	ES171MAR001380
Cauce/s:	RIO NALON - TRAMO MEDIO
Núcleo/s afectado/s:	RIBERA DE ARRIBA
Municipio/s:	Ribera de Arriba
Provincia:	ASTURIAS
Comunidad Autónoma:	ASTURIAS

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

DATOS HISTÓRICOS:	
Nº de Eventos registrados:	6
Años:	1918-1938-1953-1959-1992-2010

DATOS RIESGO POTENCIAL:	
Área de riesgo (Has.):	376.65
Longitud del tramo (Km.):	7.373
CATEGORIAS DE RIESGO	
Salud Humana:	Industrias SEVESO: <div>NO</div> <div>Establecimiento/s:</div>
Patrimonio Cultural:	
Actividad Económica:	
Infraestructuras:	
Medio Ambiente:	





CÓDIGO DEL ARPSI: ES017-AST-29-1



FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CÁNTABRICO (CHC)
Subcuenca:	ES171MAR001380
Cauce/s:	RIO NALON - TRAMO MEDIO
Núcleo/s afectado/s:	TUDELA DE AGÜERÍA
Municipio/s:	Oviedo
Provincia:	ASTURIAS
Comunidad Autónoma:	ASTURIAS

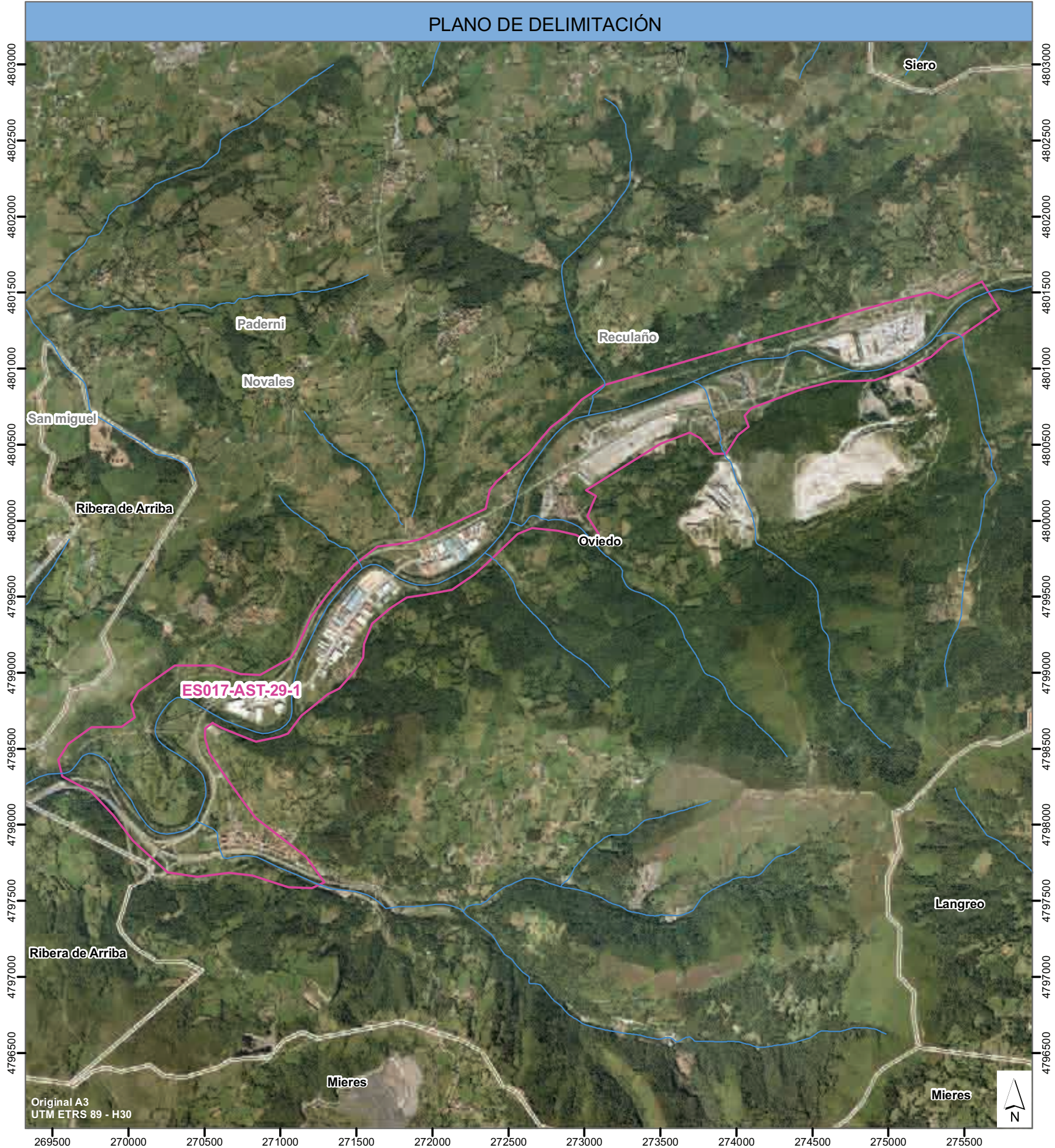
ORIGEN DE LA INUNDACIÓN:	FLUVIAL
--------------------------	---------

DATOS HISTÓRICOS:	
Nº de Eventos registrados:	5
Años:	1973-1976-1977-1980-1982

DATOS RIESGO POTENCIAL:	
Área de riesgo (Has.):	367.62
Longitud del tramo (Km.):	11.97
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-30-1



FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CÁNTABRICO (CHC)
Subcuenca:	ES171MAR001380-ES150MAR001080-ES150MAR001090-ES152MAR001100
Cauce/s:	RIO NALON - TRAMO ALTO
Núcleo/s afectado/s:	LANGREO \ POLA DE LAVIANA
Municipio/s:	Langreo \ San Martín del Rey Aurelio \ Laviana
Provincia:	ASTURIAS
Comunidad Autónoma:	ASTURIAS

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

DATOS HISTÓRICOS:	
Nº de Eventos registrados:	5
Años:	1938-1959-1980-1993-2007

DATOS RIESGO POTENCIAL:			
Área de riesgo (Has.):		995	
Longitud del tramo (Km.):		44.377	
CATEGORIAS DE RIESGO			
Salud Humana:	<input checked="" type="checkbox"/>	Industrias SEVESO: <div>NO</div> 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-31-1



FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CÁNTABRICO (CHC)
Subcuenca:	ES150MAR001060
Cauce/s:	RIO NALON - TRAMO ALTO
Núcleo/s afectado/s:	RIOSECO
Municipio/s:	Sobrescobio
Provincia:	ASTURIAS
Comunidad Autónoma:	ASTURIAS

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

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

DATOS RIESGO POTENCIAL:	
Área de riesgo (Has.):	28.34
Longitud del tramo (Km.):	1.252
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-32-1



FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO (CHC)
Subcuenca:	ES150MAR001080
Cauce/s:	RIO VILLORIA
Núcleo/s afectado/s:	VILLORIA
Municipio/s:	Laviana
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.):	19.24
Longitud del tramo (Km.):	1.858
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 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-32-2



FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO (CHC)
Subcuenca:	ES150MAR001080
Cauce/s:	RIO VILLORIA
Núcleo/s afectado/s:	SAN PEDRO DE VILLORIA
Municipio/s:	Laviana
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.):	7.51
Longitud del tramo (Km.):	0.72
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-AST-33-1



FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CÁNTABRICO (CHC)
Subcuenca:	ES149MAR001070
Cauce/s:	RIO DEL ALBA
Núcleo/s afectado/s:	SAN ANDRÉS DE AGUÉS
Municipio/s:	Sobrescobio
Provincia:	ASTURIAS
Comunidad Autónoma:	ASTURIAS

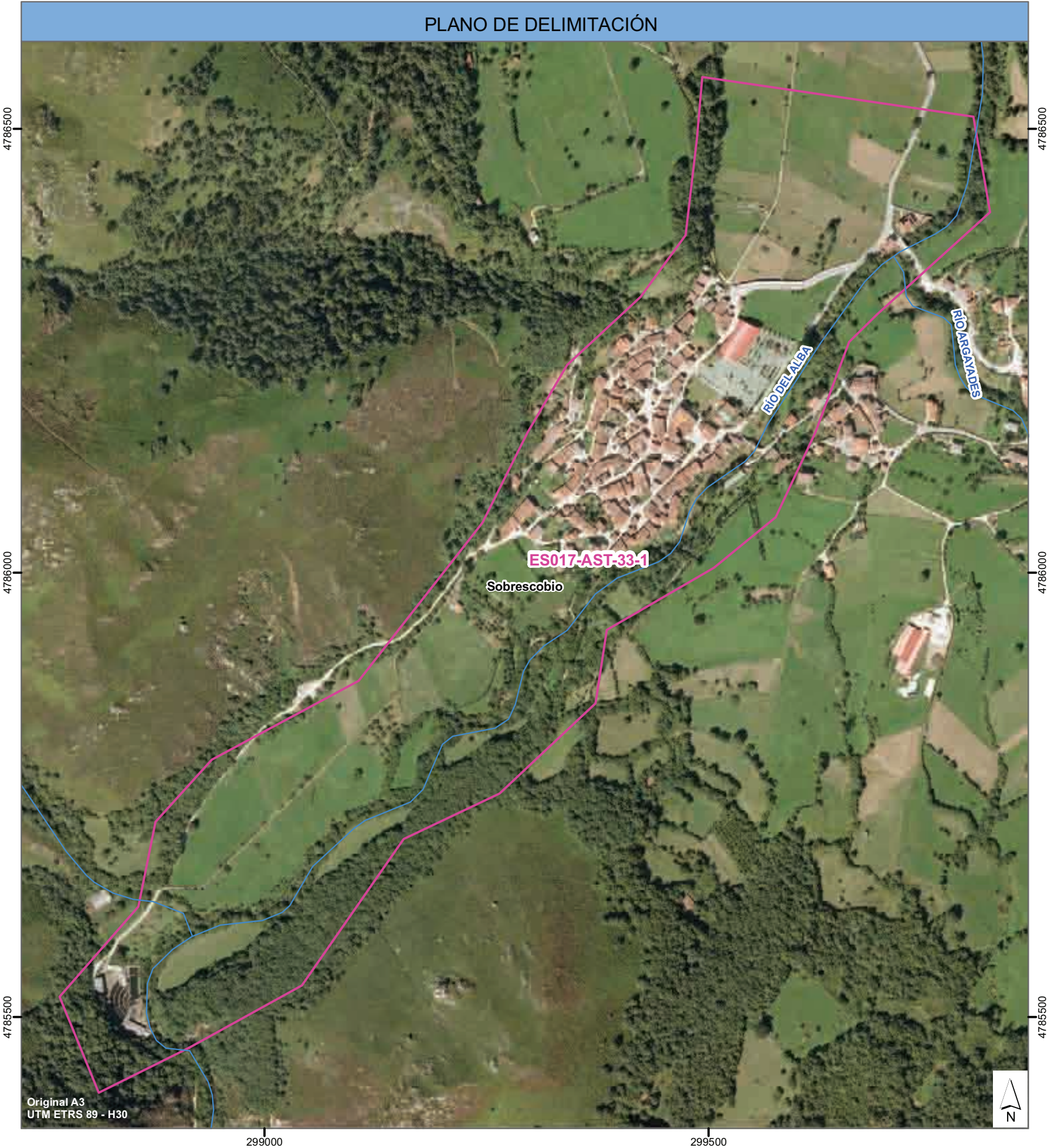
ORIGEN DE LA INUNDACIÓN:	FLUVIAL
--------------------------	---------

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

DATOS RIESGO POTENCIAL:	
Área de riesgo (Has.):	31.85
Longitud del tramo (Km.):	1.634
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-34-1



FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CÁNTABRICO (CHC)
Subcuenca:	ES172MAR001330-ES173MAR001340-ES171MAR001350-ES171MAR001360
Cauce/s:	RIO NORA \ RIO NOREÑA
Núcleo/s afectado/s:	OVIEDO \ LUGONES
Municipio/s:	Oviedo \ Siero \ Llanera
Provincia:	ASTURIAS
Comunidad Autónoma:	ASTURIAS

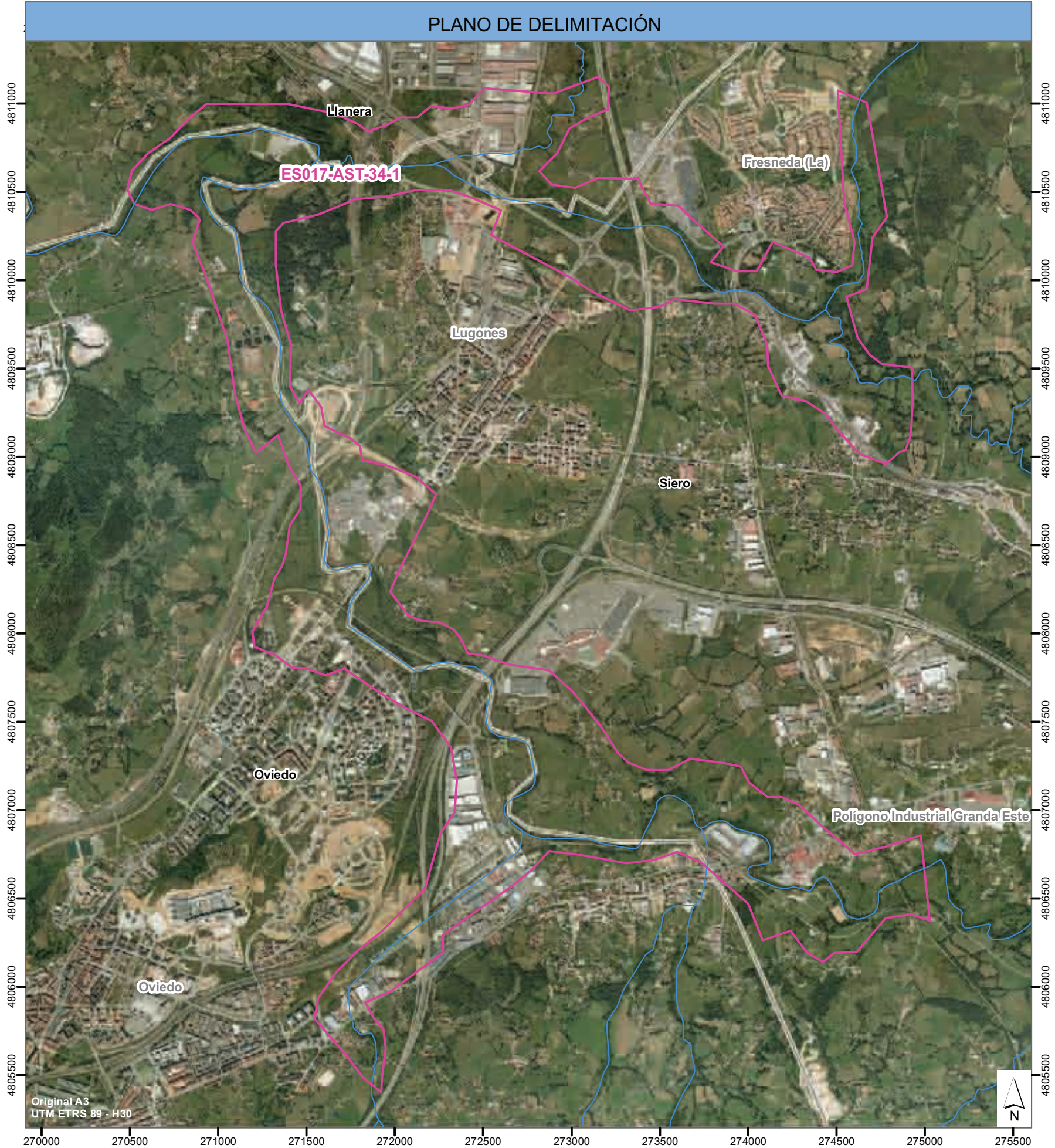
ORIGEN DE LA INUNDACIÓN:	FLUVIAL
--------------------------	---------

DATOS HISTÓRICOS:	
Nº de Eventos registrados:	6
Años:	1977-1993-2003-2005-2006-2010

DATOS RIESGO POTENCIAL:	
Área de riesgo (Has.):	690.88
Longitud del tramo (Km.):	19.708
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-35-1



FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO (CHC)
Subcuenca:	ES172MAR001330
Cauce/s:	RIO NOREÑA
Núcleo/s afectado/s:	NOREÑA
Municipio/s:	Noreña
Provincia:	ASTURIAS
Comunidad Autónoma:	ASTURIAS

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

DATOS HISTÓRICOS:	
Nº de Eventos registrados:	4
Años:	1993-2000-2003-2010

DATOS RIESGO POTENCIAL:	
Área de riesgo (Has.):	137.73
Longitud del tramo (Km.):	6.102
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-36-1



FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO (CHC)
Subcuenca:	ES171MAR001360
Cauce/s:	RIO NORA
Núcleo/s afectado/s:	CORRO
Municipio/s:	Siero
Provincia:	ASTURIAS
Comunidad Autónoma:	ASTURIAS

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

DATOS HISTÓRICOS:	
Nº de Eventos registrados:	1
Años:	2010

DATOS RIESGO POTENCIAL:	
Área de riesgo (Has.):	39.37
Longitud del tramo (Km.):	3.229
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-37-1

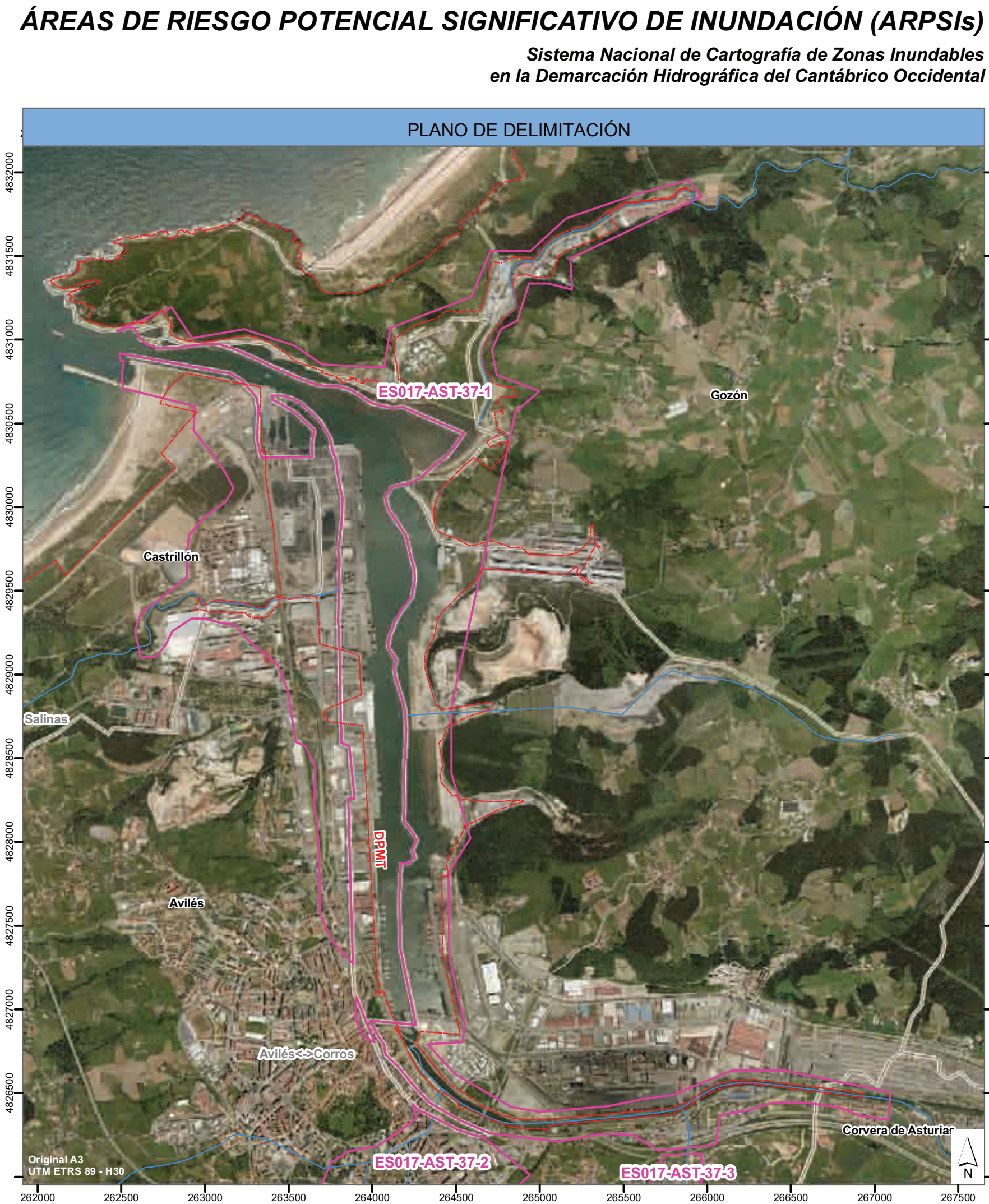


FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CÁNTABRICO (CHC)
Subcuenca:	ES145MAR000900-ES145MAR000910-ES145MAR001010-ES145MAR001020
Cauce/s:	RIA DE AVILES
Núcleo/s afectado/s:	AVILES
Municipio/s:	Avilés
Provincia:	ASTURIAS
Comunidad Autónoma:	ASTURIAS

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

DATOS HISTÓRICOS:	
Nº de Eventos registrados:	2
Años:	2003-2005

DATOS RIESGO POTENCIAL:	
Área de riesgo (Has.):	476.73
Longitud del tramo (Km.):	7.599
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	





CÓDIGO DEL ARPSI:    ES017-AST-37-2



FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CÁNTABRICO (CHC)
Subcuenca:	ES145MAR000910
Cauce/s:	ARROYO DE LA VILLA
Núcleo/s afectado/s:	AVILES
Municipio/s:	Avilés
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.):	95.13
Longitud del tramo (Km.):	2.755
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-37-3



FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CÁNTABRICO (CHC)
Subcuenca:	ES145MAR000910-ES145MAR001010
Cauce/s:	ARROYO DE MOLEDA
Núcleo/s afectado/s:	AVILES
Municipio/s:	Avilés
Provincia:	ASTURIAS
Comunidad Autónoma:	ASTURIAS

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

DATOS HISTÓRICOS:	
Nº de Eventos registrados:	1
Años:	2003

DATOS RIESGO POTENCIAL:	
Área de riesgo (Has.):	41.06
Longitud del tramo (Km.):	2.188
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-38-1



FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO (CHC)
Subcuenca:	ES145MAR000930
Cauce/s:	RIO ALBARES
Núcleo/s afectado/s:	CORBERA
Municipio/s:	Corvera de Asturias
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.):	48.43
Longitud del tramo (Km.):	1.828
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 checked="" type="checkbox"/>	
Establecimiento/s: DU PONT IBERICA, S.A.	

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-39-1



FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CÁNTABRICO (CHC)
Subcuenca:	
Cauce/s:	ARROYO DE LANTADA
Núcleo/s afectado/s:	GOZÓN
Municipio/s:	Gozón
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.):	25.17
Longitud del tramo (Km.):	1.371
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-40-1



FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO (CHC)
Subcuenca:	ES145MAR000862-ES145MAR000990
Cauce/s:	RIO PINZALES
Núcleo/s afectado/s:	GIJÓN
Municipio/s:	Gijón
Provincia:	ASTURIAS
Comunidad Autónoma:	ASTURIAS

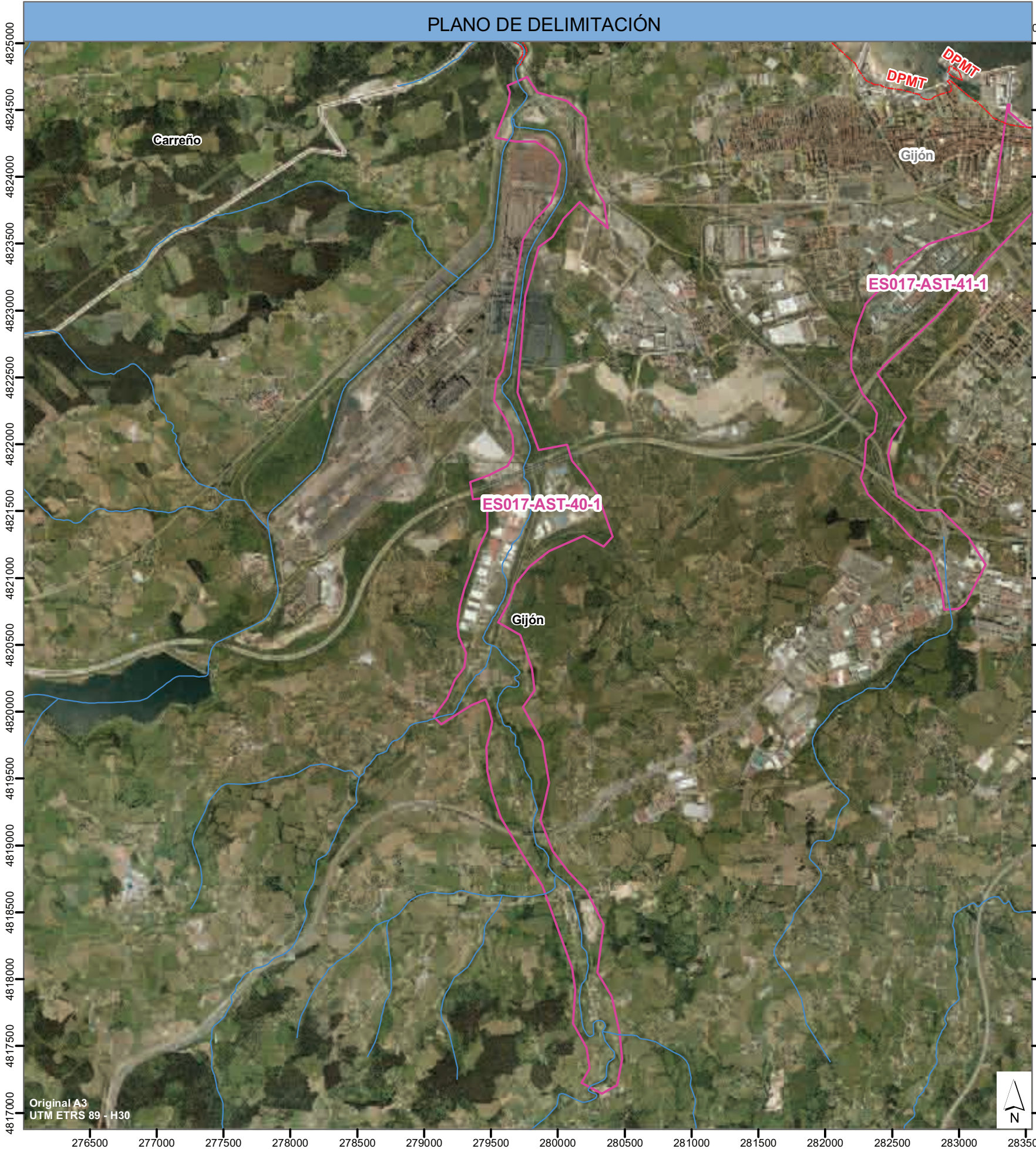
ORIGEN DE LA INUNDACIÓN:	FLUVIAL
--------------------------	---------

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

DATOS RIESGO POTENCIAL:	
Área de riesgo (Has.):	262.95
Longitud del tramo (Km.):	10.381
CATEGORIAS DE RIESGO	
Salud Humana:	Industrias SEVESO: SI Establecimiento/s: ACERALIA- GRUPO ARCELOR
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-41-1

PLANO DE LOCALIZACIÓN



FICHA DE DATOS

DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CÁNTABRICO (CHC)
Subcuenca:	
Cauce/s:	ARROYO LA PEDRERA
Núcleo/s afectado/s:	GIJÓN
Municipio/s:	Gijón
Provincia:	ASTURIAS
Comunidad Autónoma:	ASTURIAS

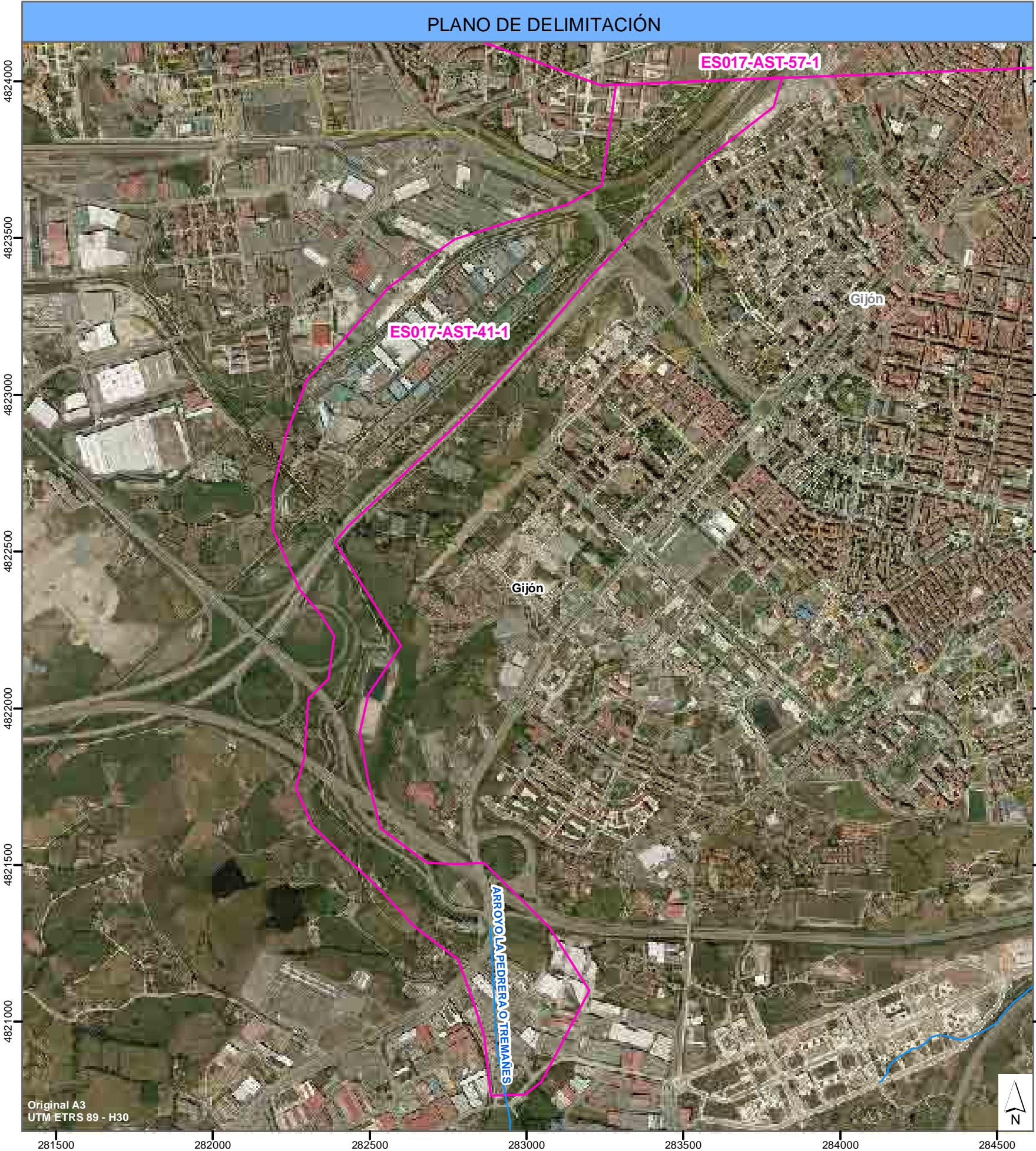
ORIGEN DE LA INUNDACIÓN:	FLUVIAL
--------------------------	---------

DATOS HISTÓRICOS:	
Nº de Eventos registrados:	0
Años:	

DATOS RIESGO POTENCIAL:	
Área de riesgo (Has.):	114,27
Longitud del tramo (Km.):	0,546
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





CÓDIGO DEL ARPSI: ES017-AST-42-1

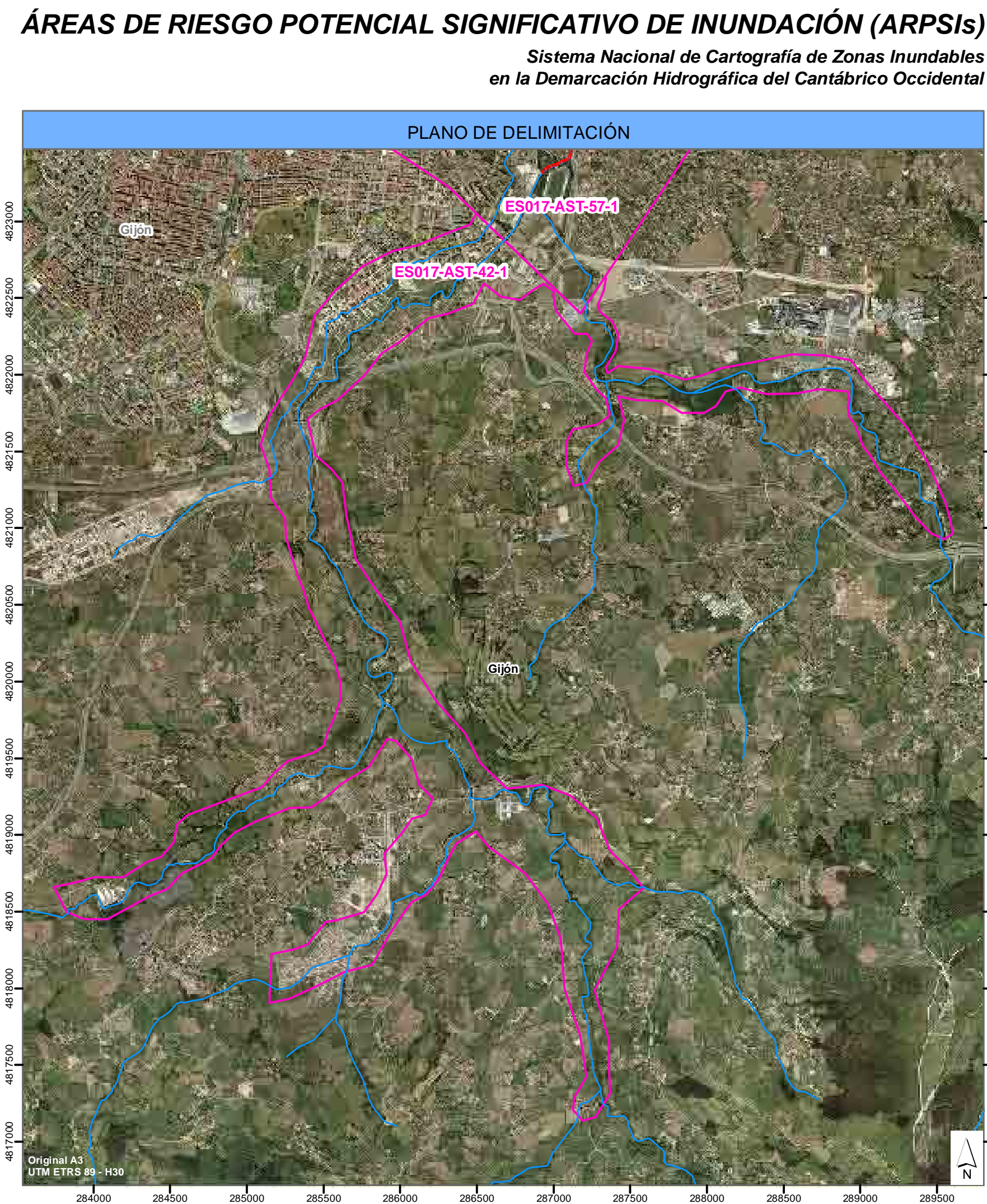


FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO (CHC)
Subcuenca:	ES145MAR000890-ES145MAR000920
Cauce/s:	RIO PILES
Núcleo/s afectado/s:	GIJÓN
Municipio/s:	Gijón
Provincia:	ASTURIAS
Comunidad Autónoma:	ASTURIAS

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

DATOS HISTÓRICOS:	
Nº de Eventos registrados:	0
Años:	

DATOS RIESGO POTENCIAL:	
Área de riesgo (Has.):	488,66
Longitud del tramo (Km.):	26,002
CATEGORIAS DE RIESGO	
Salud Humana:	<input checked="" 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	





CÓDIGO DEL ARPSI: ES017-AST-43-1



FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO (CHC)
Subcuenca:	ES145MAR000970
Cauce/s:	RIO DE VILLAVICIOSA
Núcleo/s afectado/s:	VILLAVICIOSA
Municipio/s:	Villaviciosa
Provincia:	ASTURIAS
Comunidad Autónoma:	ASTURIAS

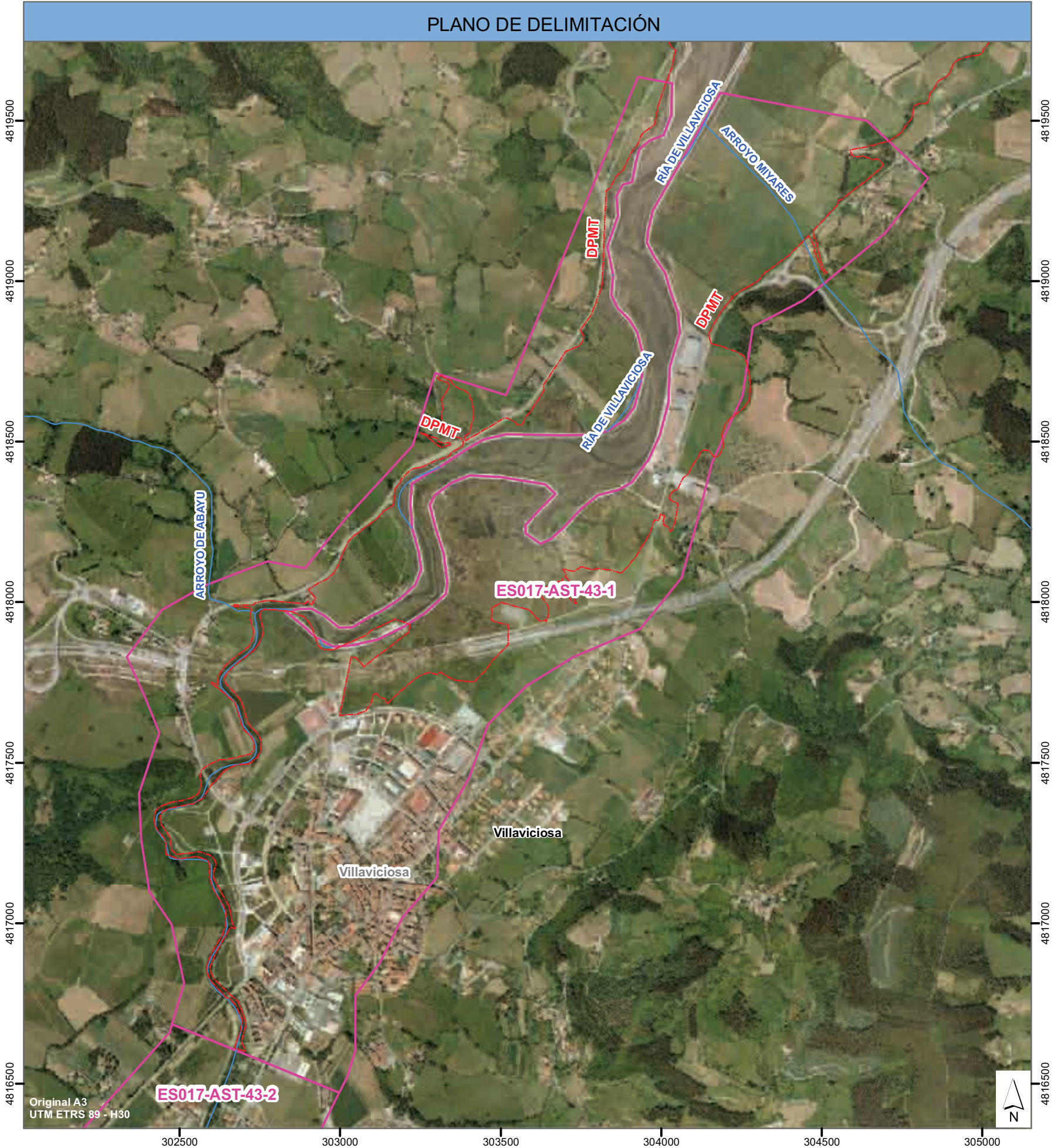
ORIGEN DE LA INUNDACIÓN:	MAREAL
--------------------------	--------

DATOS HISTÓRICOS:	
Nº de Eventos registrados:	3
Años:	1992-2003-2010

DATOS RIESGO POTENCIAL:			
Área de riesgo (Has.):		253.63	
Longitud del tramo (Km.):		3.489	
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-43-2



FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO (CHC)
Subcuenca:	ES145MAR000970
Cauce/s:	RIO DE VILLAVICIOSA
Núcleo/s afectado/s:	VILLAVICIOSA
Municipio/s:	Villaviciosa
Provincia:	ASTURIAS
Comunidad Autónoma:	ASTURIAS

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

DATOS HISTÓRICOS:	
Nº de Eventos registrados:	3
Años:	1992-2003-2010

DATOS RIESGO POTENCIAL:	
Área de riesgo (Has.):	72.69
Longitud del tramo (Km.):	3.085
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-55-1



FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO (CHC)
Subcuenca:	ES173MAR001340
Cauce/s:	ARROYO DE TARABICA
Núcleo/s afectado/s:	POSADA
Municipio/s:	Llanera
Provincia:	ASTURIAS
Comunidad Autónoma:	ASTURIAS

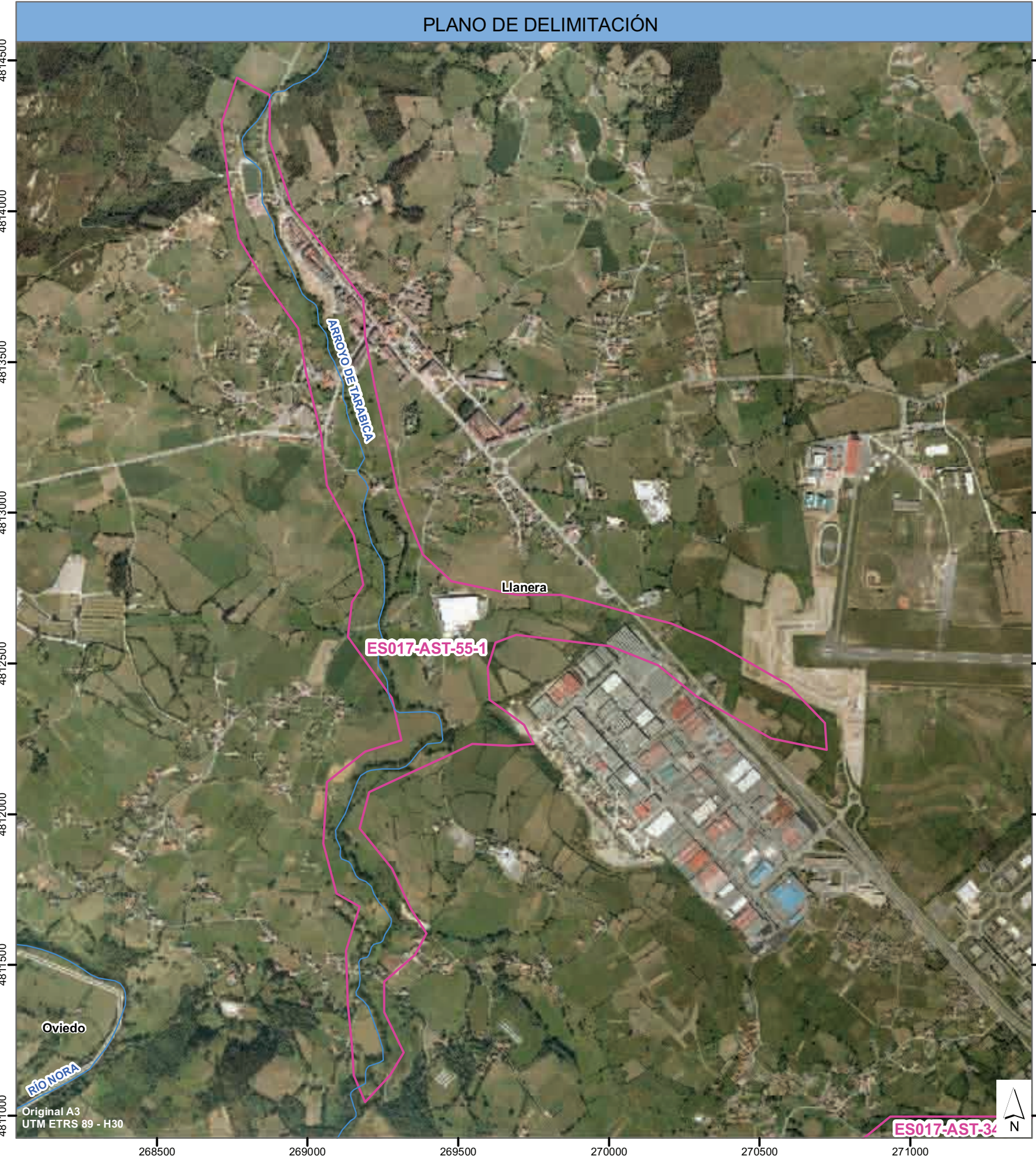
ORIGEN DE LA INUNDACIÓN:	FLUVIAL
--------------------------	---------

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

DATOS RIESGO POTENCIAL:	
Área de riesgo (Has.):	96.28
Longitud del tramo (Km.):	3.97
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





CÓDIGO DEL ARPSI: ES017-AST-56-1

PLANO DE LOCALIZACIÓN



FICHA DE DATOS

DATOS DE LOCALIZACIÓN:

Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO (CHC)
Subcuenca:	ES191MAR001670
Cauce/s:	RIO SOMIEDO
Núcleo/s afectado/s:	CAUNEDO
Municipio/s:	Somiedo
Provincia:	ASTURIAS
Comunidad Autónoma:	ASTURIAS

ORIGEN DE LA INUNDACIÓN:

TORRENCIAL
------------

DATOS HISTÓRICOS:

Nº de Eventos registrados:	0
Años:	

DATOS RIESGO POTENCIAL:

Área de riesgo (Has.):	16.41
Longitud del tramo (Km.):	0.975

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-57-1

PLANO DE LOCALIZACIÓN



FICHA DE DATOS

DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CÁNTABRICO (CHC)
Subcuenca:	ES145MAR000920-ES145MAR000890
Cauce/s:	RIO PILES \ ARROYO DE LA PEDRERA
Núcleo/s afectado/s:	GIJÓN
Municipio/s:	Gijón
Provincia:	ASTURIAS
Comunidad Autónoma:	ASTURIAS

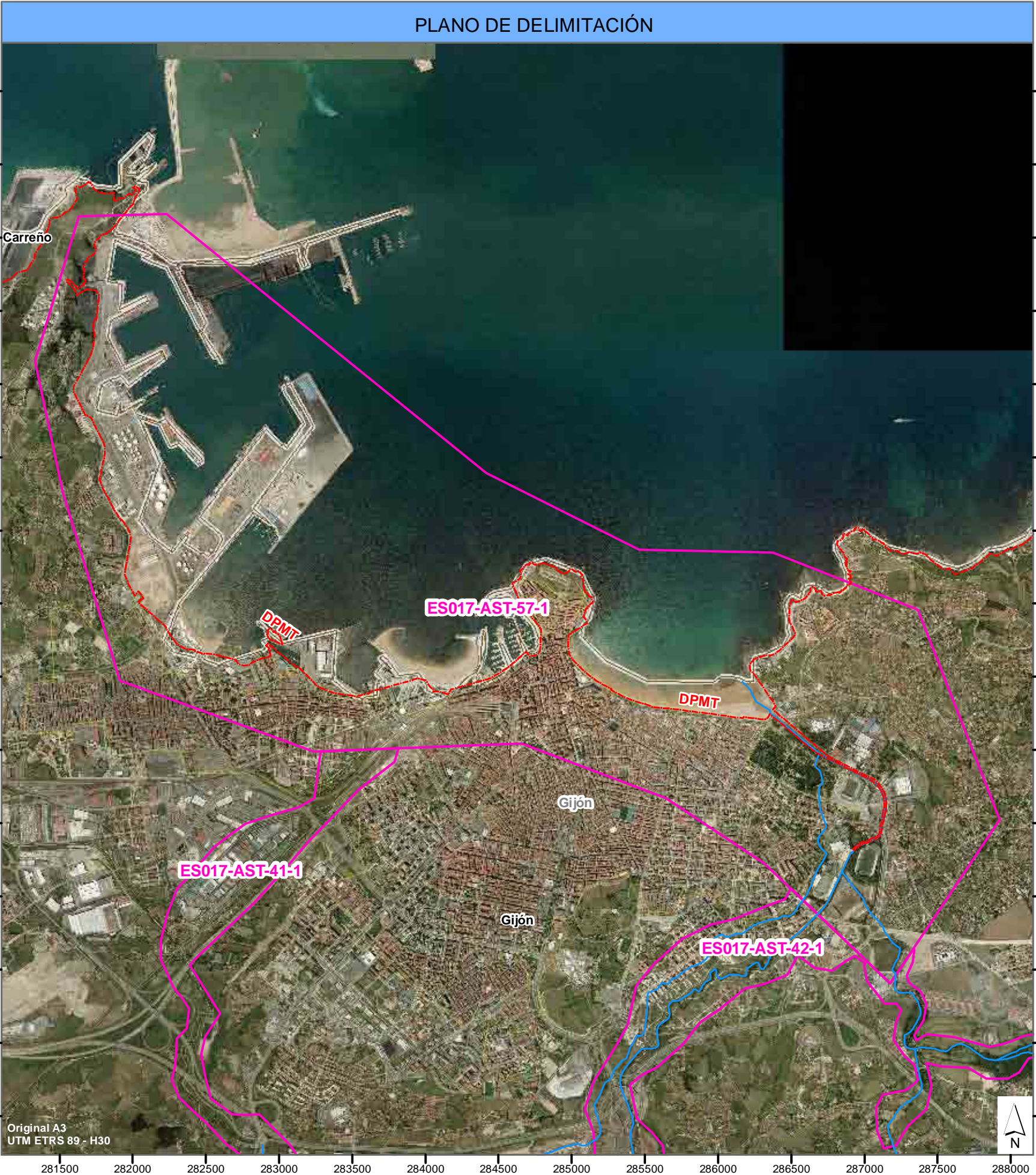
ORIGEN DE LA INUNDACIÓN:	MAREAL
--------------------------	--------

DATOS HISTÓRICOS:	
Nº de Eventos registrados:	17
Años:	1924-1931-1972-1975-1976-1977-1980-1983-1986-1992-1993-1994-1995-1997

DATOS RIESGO POTENCIAL:	
Área de riesgo (Has.):	1,45
Longitud del tramo (Km.):	0
CATEGORIAS DE RIESGO	
Salud Humana: <input checked="" type="checkbox"/>	Industrias SEVESO: <div>SI</div> Establecimiento/s:  REPSOL BUTANO, 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-AST-58-1

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:	LUANCO
Municipio/s:	Gozón
Provincia:	ASTURIAS
Comunidad Autónoma:	ASTURIAS

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

DATOS HISTÓRICOS:	
Nº de Eventos registrados:	1
Años:	2000

DATOS RIESGO POTENCIAL:	
Área de riesgo (Has.):	87,84
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:	<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





# 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-59-1

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:	SALINAS \ ARNAO
Municipio/s:	Castrillón
Provincia:	ASTURIAS
Comunidad Autónoma:	ASTURIAS

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

DATOS HISTÓRICOS:	
Nº de Eventos registrados:	0
Años:	

DATOS RIESGO POTENCIAL:	
Área de riesgo (Has.):	282,37
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:	





CÓDIGO DEL ARPSI:    ES017-AST-60-1

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:	LA ISLA (COLUNGA)
Municipio/s:	Colunga
Provincia:	ASTURIAS
Comunidad Autónoma:	ASTURIAS

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

DATOS HISTÓRICOS:	
Nº de Eventos registrados:	0
Años:	

DATOS RIESGO POTENCIAL:	
Área de riesgo (Has.):	49,43
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"/> 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

