


ARPSIs CANTABRIA ORIENTAL

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-1-1

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:	ES516MAR002310
Cauce/s:	ARROYO SÁMANO
Núcleo/s afectado/s:	SÁMANO
Municipio/s:	Castro-Urdiales
Provincia:	CANTABRIA
Comunidad Autónoma:	CANTABRIA

ORIGEN DE LA INUNDACIÓN:

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

DATOS HISTÓRICOS:

Nº de Eventos registrados:	2
Años:	1933-2009


DATOS RIESGO POTENCIAL:

Área de riesgo (Has.):	21.61
Longitud del tramo (Km.):	2.261

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 type="checkbox"/>	

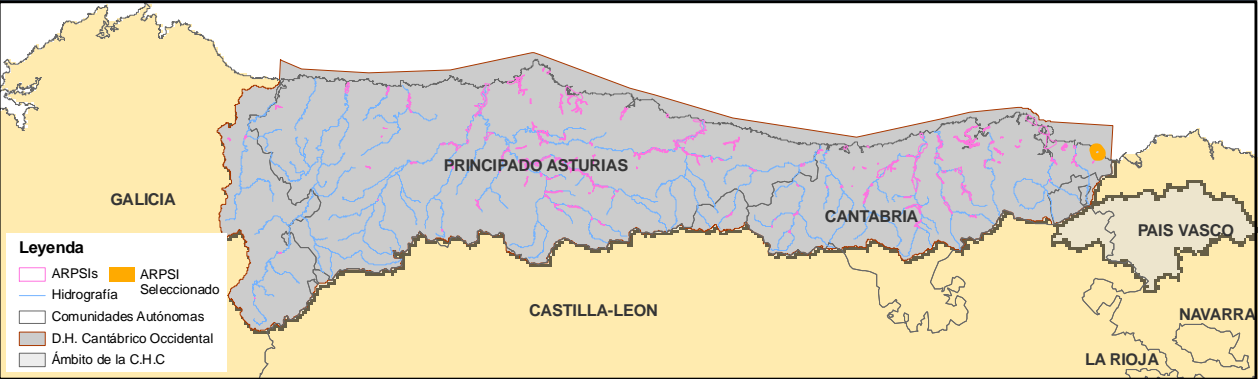
PLANO DE DELIMITACIÓN



Original A3
UTM ETRS 89 - H30

CÓDIGO DEL ARPSI: ES017-CAN-1-2

PLANO DE LOCALIZACIÓN



FICHA DE DATOS

DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO (CHC)
Subcuenca:	ES516MAR002310
Cauce/s:	ARROYO SÁMANO
Núcleo/s afectado/s:	CASTROURDIALES
Municipio/s:	Castro-Urdiales
Provincia:	CANTABRIA
Comunidad Autónoma:	CANTABRIA

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

DATOS HISTÓRICOS:	
Nº de Eventos registrados:	2
Años:	1978-1998

DATOS RIESGO POTENCIAL:	
Área de riesgo (Has.):	5,27
Longitud del tramo (Km.):	1,366

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-CAN-1-3

PLANO DE LOCALIZACIÓN



Legenda

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:

ES516MAR002310

Cauce/s:

ARROYO SÁMANO

Núcleo/s afectado/s:

VALLEGÓN

Municipio/s:

Castro-Urdiales

Provincia:

CANTABRIA

Comunidad Autónoma:

CANTABRIA

ORIGEN DE LA INUNDACIÓN:

FLUVIAL

DATOS HISTÓRICOS:

Nº de Eventos registrados:

0

Años:

DATOS RIESGO POTENCIAL:

Área de riesgo (Has.):

6.29

Longitud del tramo (Km.):

0.618

CATEGORIAS DE RIESGO

Salud Humana:

☒

Industrias SEVESO:

☐ NO

Patrimonio Cultural:

☒

Establecimiento/s:

Actividad Económica:

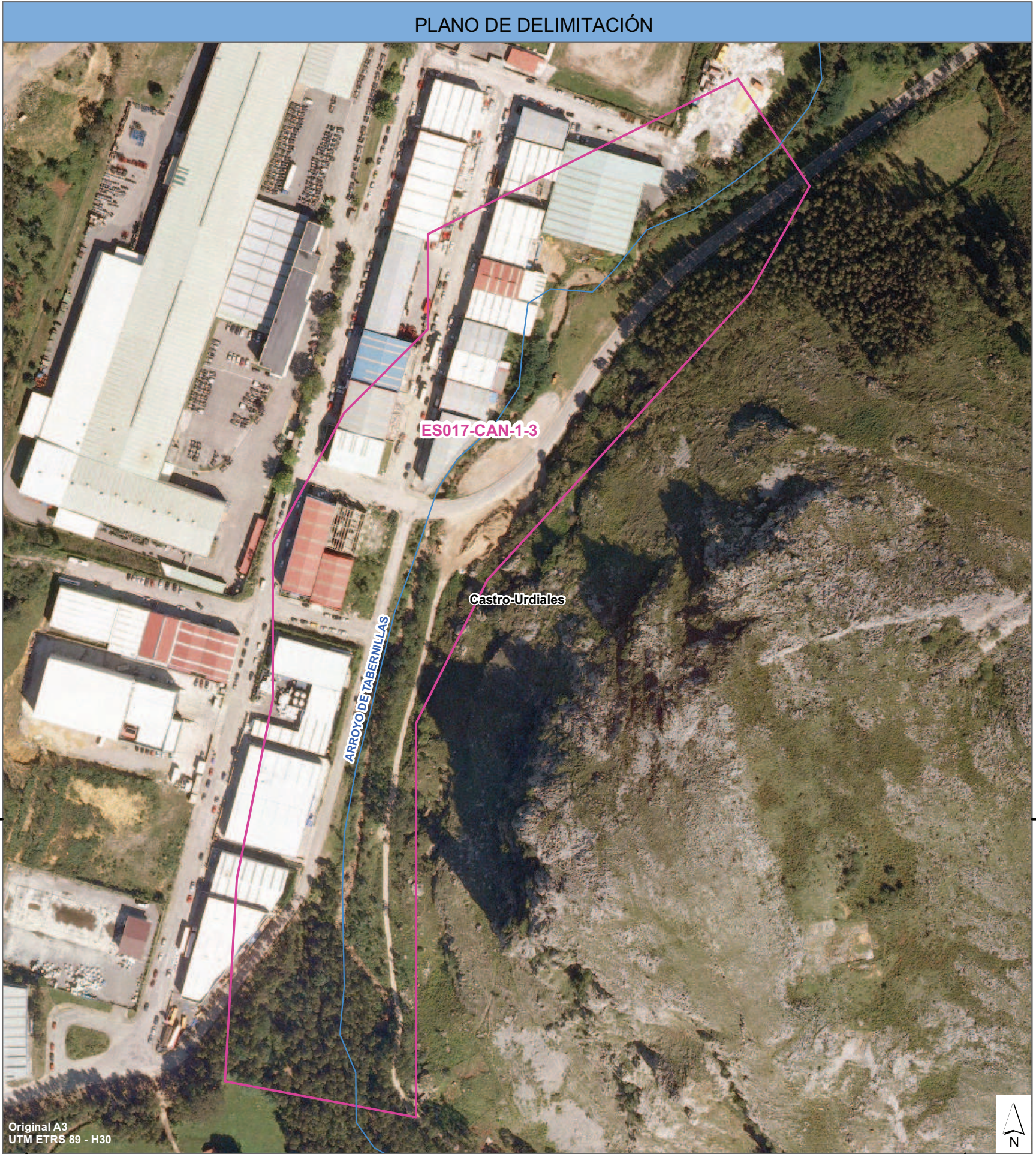
☒

Infraestructuras:

☐

Medio Ambiente:

☒



CÓDIGO DEL ARPSI: ES017-CAN-2-1



FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO (CHC)
Subcuenca:	ES076MAR000011
Cauce/s:	RIO AGÜERA
Núcleo/s afectado/s:	GURIEZO
Municipio/s:	Guriezo
Provincia:	CANTABRIA
Comunidad Autónoma:	CANTABRIA

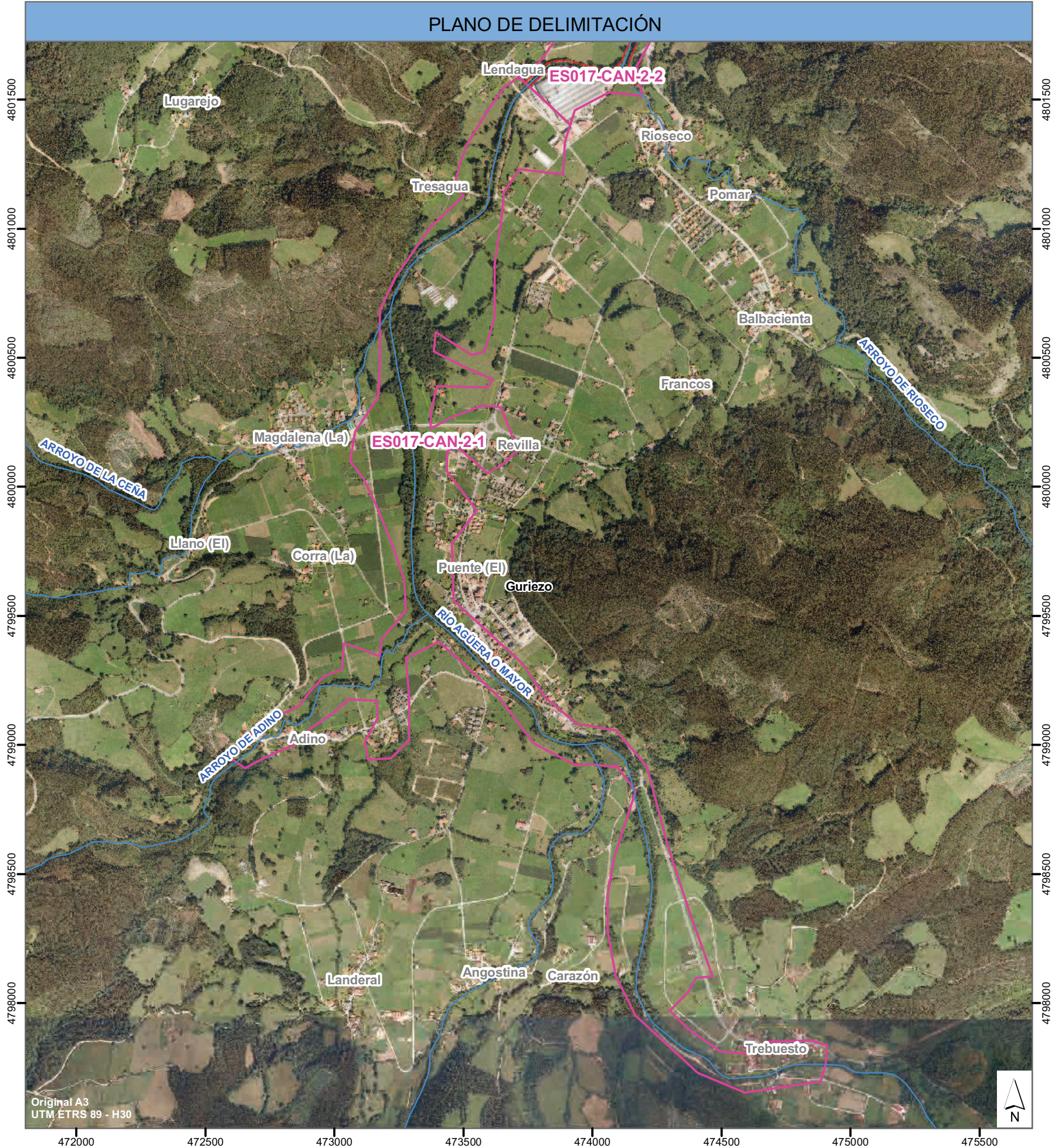
ORIGEN DE LA INUNDACIÓN:	FLUVIAL
--------------------------	---------

DATOS HISTÓRICOS:	
Nº de Eventos registrados:	1
Años:	1998

DATOS RIESGO POTENCIAL:	
Área de riesgo (Has.):	129.95
Longitud del tramo (Km.):	6.349
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



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-2-2



FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CÁNTABRICO (CHC)
Subcuenca:	ES076MAR000011
Cauce/s:	RIO AGÜERA
Núcleo/s afectado/s:	GURIEZO
Municipio/s:	Guriezo
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.):	18.39
Longitud del tramo (Km.):	0.898
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:	



CÓDIGO DEL ARPSI: ES017-CAN-3-1

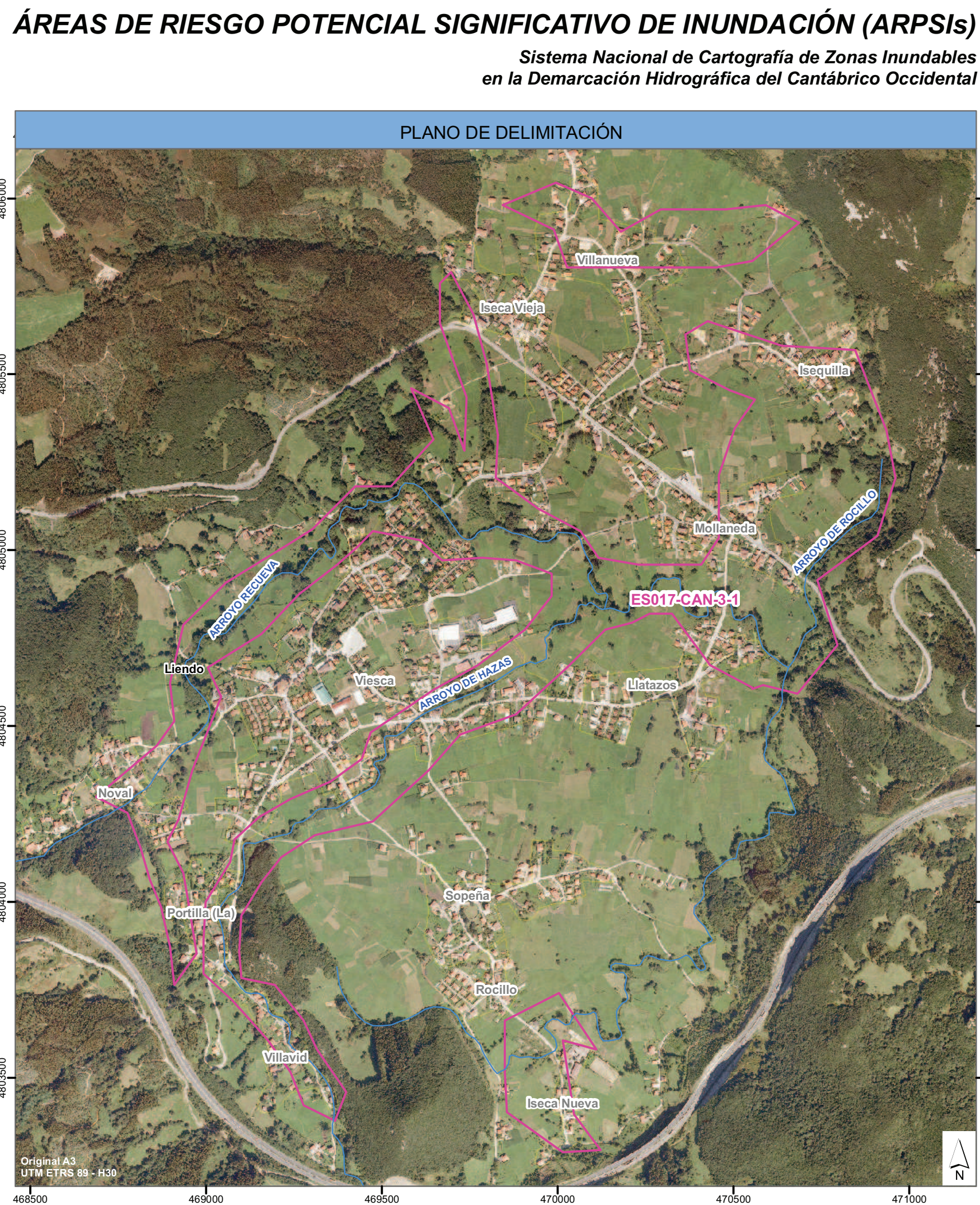


FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CÁNTABRICO (CHC)
Subcuenca:	
Cauce/s:	ARROYO DE HAZAS
Núcleo/s afectado/s:	LIENDO
Municipio/s:	Liendo
Provincia:	CANTABRIA
Comunidad Autónoma:	CANTABRIA

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


DATOS HISTÓRICOS:	
Nº de Eventos registrados:	2
Años:	1998-2002

DATOS RIESGO POTENCIAL:	
Área de riesgo (Has.):	132.06
Longitud del tramo (Km.):	6.797
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-CAN-4-1

PLANO DE LOCALIZACIÓN



FICHA DE DATOS

DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CÁNTABRICO (CHC)
Subcuenca:	ES078MAR000050-ES084MAR000060
Cauce/s:	RIO ASON \ RÍO CARRANZA
Núcleo/s afectado/s:	RAMALES DE LA VICTORIA
Municipio/s:	Ramales de la Victoria
Provincia:	CANTABRIA
Comunidad Autónoma:	CANTABRIA

ORIGEN DE LA INUNDACIÓN:	
	FLUVIAL

DATOS HISTÓRICOS:	
Nº de Eventos registrados:	1
Años:	1978

DATOS RIESGO POTENCIAL:	
Área de riesgo (Has.):	8.19
Longitud del tramo (Km.):	0.759

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:	<input type="checkbox"/> NO
Establecimiento/s:	



CÓDIGO DEL ARPSI: ES017-CAN-5-1



FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CÁNTABRICO (CHC)
Subcuenca:	ES084MAR000070-ES084MAR000060
Cauce/s:	RIO ASÓN \ ARROYO VALLINO
Núcleo/s afectado/s:	AMPUERO
Municipio/s:	Ampuero
Provincia:	CANTABRIA
Comunidad Autónoma:	CANTABRIA

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

DATOS HISTÓRICOS:	
Nº de Eventos registrados:	9
Años:	1953-1978-1983-1991-1996-2005-2006-2007-2010

DATOS RIESGO POTENCIAL:	
Área de riesgo (Has.):	45.85
Longitud del tramo (Km.):	2.627
CATEGORIAS DE RIESGO	
Salud Humana: <input checked="" type="checkbox"/>	Industrias SEVESO: <input type="checkbox"/> NO Establecimiento/s:
Patrimonio Cultural: <input checked="" type="checkbox"/>	
Actividad Económica: <input checked="" type="checkbox"/>	
Infraestructuras: <input type="checkbox"/>	
Medio Ambiente: <input checked="" type="checkbox"/>	

ÁREAS DE RIESGO POTENCIAL SIGNIFICATIVO DE INUNDACIÓN (ARPSIs)

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



CÓDIGO DEL ARPSI: ES017-CAN-5-2



FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO (CHC)
Subcuenca:	ES084MAR000060
Cauce/s:	RIO ASÓN \ ARROYO VALLINO
Núcleo/s afectado/s:	AMPUERO
Municipio/s:	Ampuero
Provincia:	CANTABRIA
Comunidad Autónoma:	CANTABRIA

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

DATOS HISTÓRICOS:	
Nº de Eventos registrados:	9
Años:	1953-1978-1983-1991-1996-2005-2006-2007-2010

DATOS RIESGO POTENCIAL:	
Área de riesgo (Has.):	65.47
Longitud del tramo (Km.):	2.287
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-39-1

PLANO DE LOCALIZACIÓN



FICHA DE DATOS

DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO (CHC)
Subcuenca:	ES076MAR000011
Cauce/s:	RIO AGÜERA O MAYOR
Núcleo/s afectado/s:	ORIÑÓN
Municipio/s:	Liendo \ Castro Urdiales
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.):	72,11
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"/>		

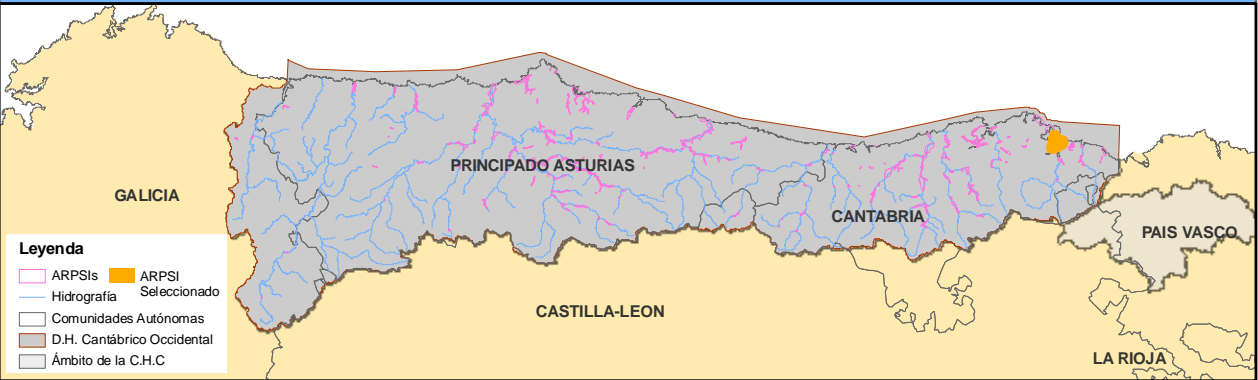
ÁREAS DE RIESGO POTENCIAL SIGNIFICATIVO DE INUNDACIÓN (ARPSIs)

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



CÓDIGO DEL ARPSI: ES017-CAN-40-1

PLANO DE LOCALIZACIÓN



FICHA DE DATOS

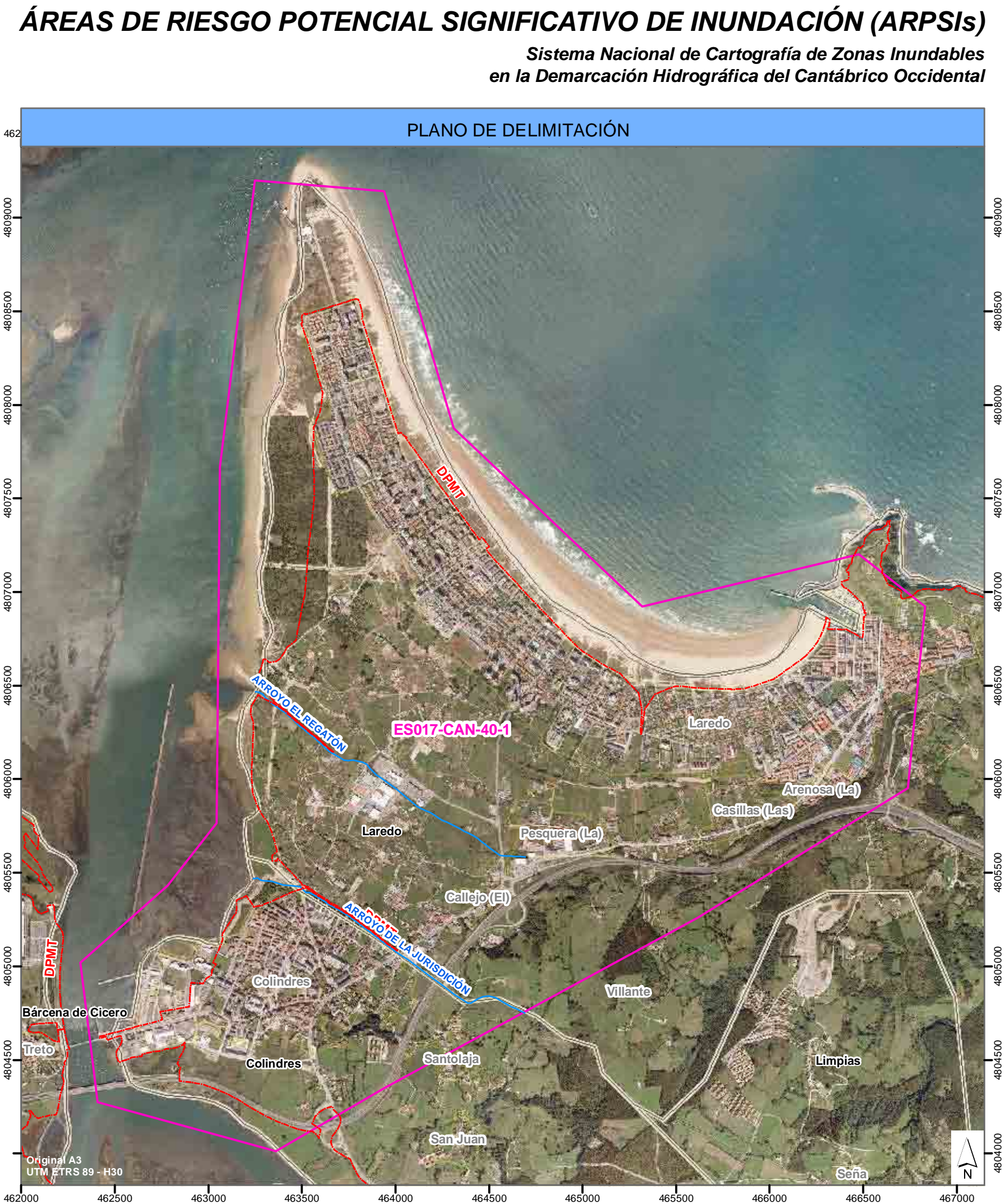
DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO (CHC)
Subcuenca:	ES084MAR000060-ES085MAR000090
Cauce/s:	RIO ASÓN \ RIO CLARÍN \ A.REGATÓN \ A JURISDIC.
Núcleo/s afectado/s:	LAREDO \ COLINDRES
Municipio/s:	Laredo \ Colindres
Provincia:	CANTABRIA
Comunidad Autónoma:	CANTABRIA

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

DATOS HISTÓRICOS:	
Nº de Eventos registrados:	3
Años:	1978-1994

DATOS RIESGO POTENCIAL:	
Área de riesgo (Has.):	0
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"/>		



CÓDIGO DEL ARPSI: ES017-CAN-41-1

PLANO DE LOCALIZACIÓN



FICHA DE DATOS

DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CÁNTABRICO (CHC)
Subcuenca:	ES084MAR000060-ES085MAR000090
Cauce/s:	RIO ASÓN \ RIO CLARÍN \ CANAL DE BOO
Núcleo/s afectado/s:	SANTOÑA \ ARGOÑOS
Municipio/s:	Santoña \ Argoños \ Escalante
Provincia:	CANTABRIA
Comunidad Autónoma:	CANTABRIA

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

DATOS HISTÓRICOS:	
Nº de Eventos registrados:	2
Años:	1978

DATOS RIESGO POTENCIAL:	
Área de riesgo (Has.):	916,61
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"/>		

ÁREAS DE RIESGO POTENCIAL SIGNIFICATIVO DE INUNDACIÓN (ARPSIs)

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

