

ARPSIs GALICIA

CÓDIGO DEL ARPSI: ES017-LUG-1-1



FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CÁNTABRICO (CHC)
Subcuenca:	ES244MAR002280-ES243MAR002290
Cauce/s:	RIO EO
Núcleo/s afectado/s:	PONTENOVA
Municipio/s:	Pontenova, A
Provincia:	LUGO
Comunidad Autónoma:	GALICIA

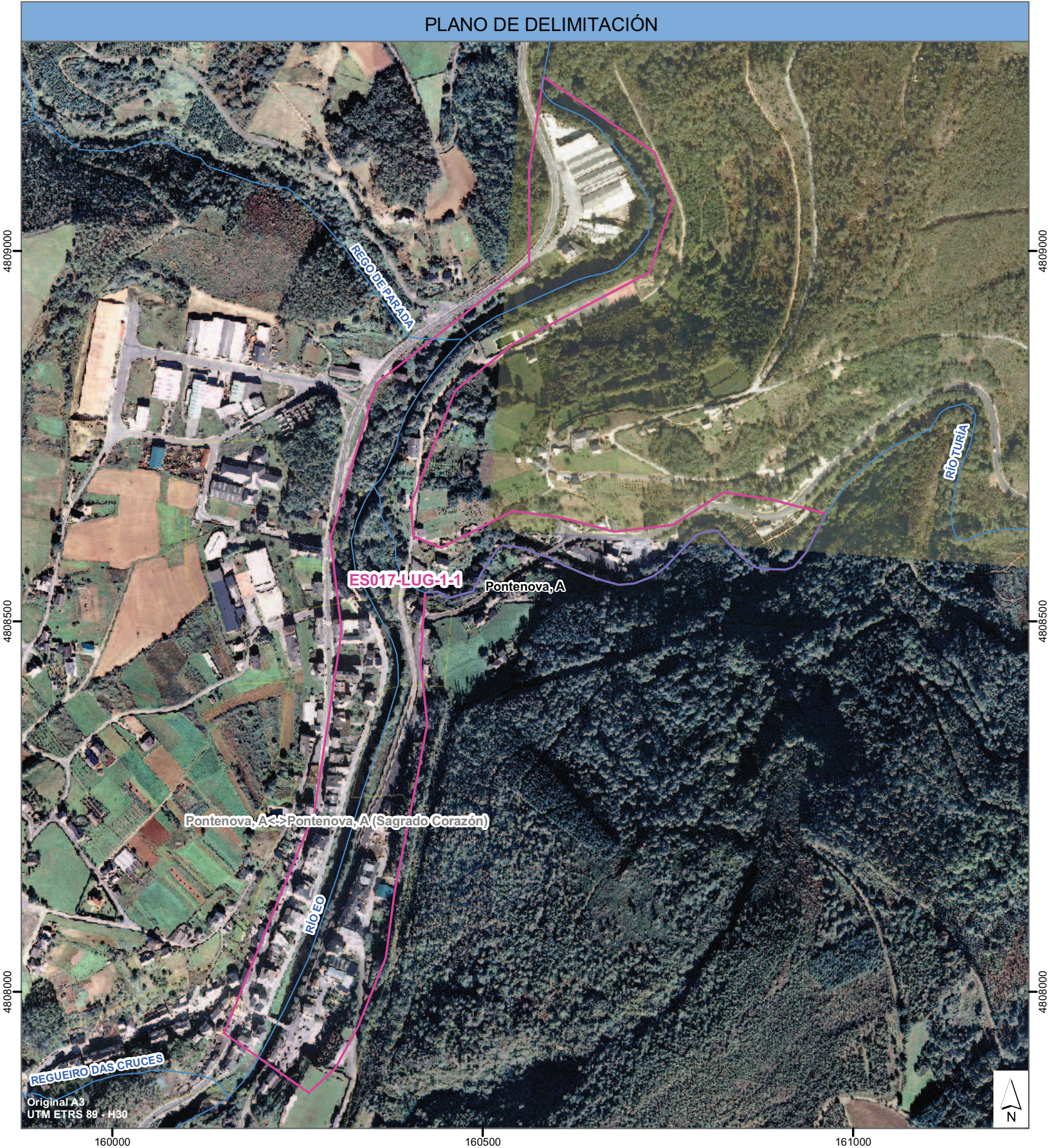
ORIGEN DE LA INUNDACIÓN:	FLUVIAL
--------------------------	---------

DATOS HISTÓRICOS:	
Nº de Eventos registrados:	1
Años:	1939

DATOS RIESGO POTENCIAL:	
Área de riesgo (Has.):	21.47
Longitud del tramo (Km.):	2.519
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-LUG-2-1



FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO (CHC)
Subcuenca:	ES240MAR002220
Cauce/s:	REGO DE MACHÍN
Núcleo/s afectado/s:	RIOTORTO
Municipio/s:	Riotorto
Provincia:	LUGO
Comunidad Autónoma:	GALICIA

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

DATOS HISTÓRICOS:	
Nº de Eventos registrados:	0
Años:	

DATOS RIESGO POTENCIAL:	
Área de riesgo (Has.):	33.38
Longitud del tramo (Km.):	2.065
CATEGORIAS DE RIESGO	
Salud Humana:	Industrias SEVESO: <div>NO</div> Establecimiento/s:
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-LUG-3-1



FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO (CHC)
Subcuenca:	ES208MAR001902-ES208MAR001901-ES208MAR001920
Cauce/s:	RIO NAVIA
Núcleo/s afectado/s:	NAVIA DE SUARNA
Municipio/s:	Navia de Suarna
Provincia:	LUGO
Comunidad Autónoma:	GALICIA

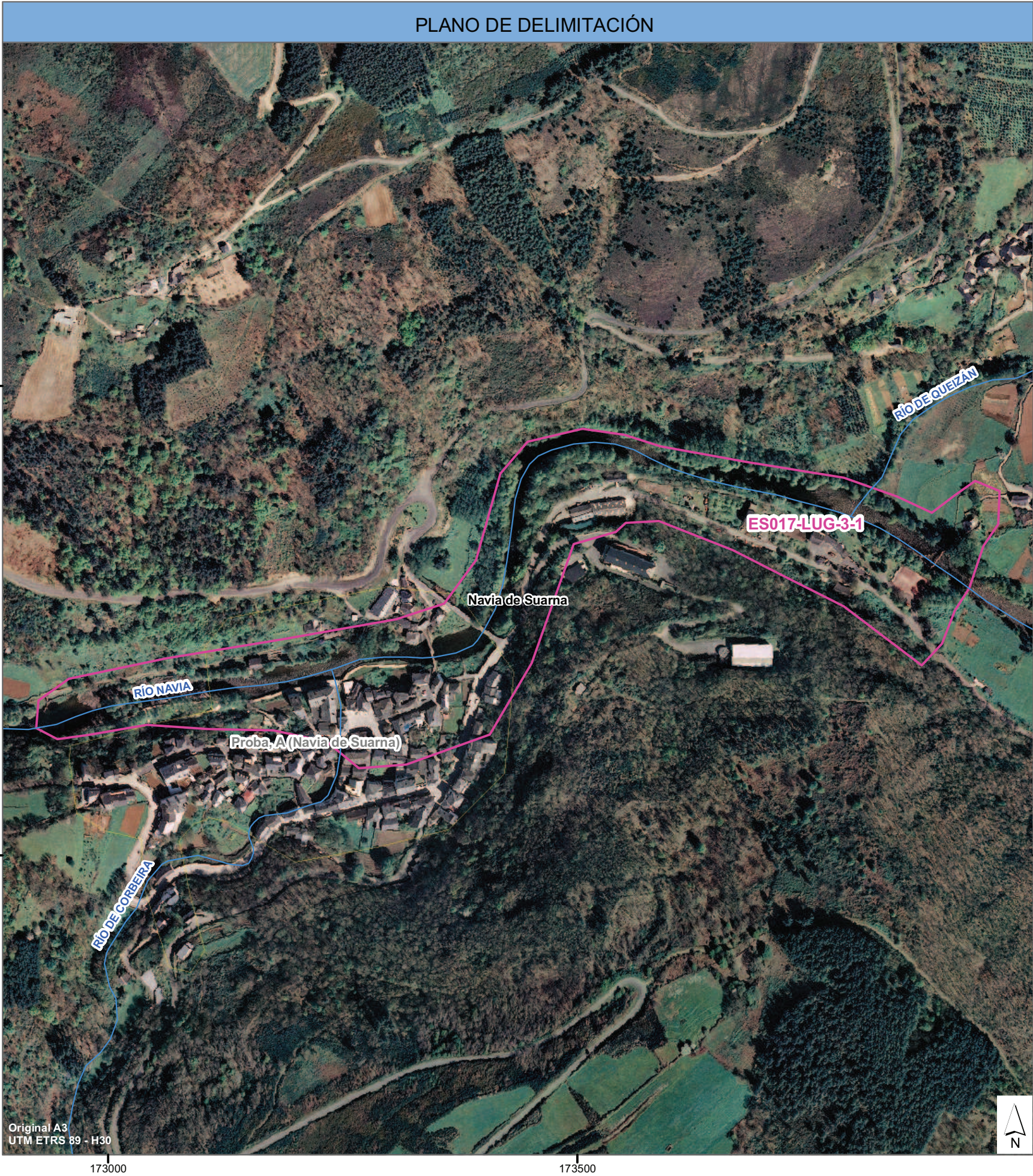
ORIGEN DE LA INUNDACIÓN:	FLUVIAL
--------------------------	---------

DATOS HISTÓRICOS:	
Nº de Eventos registrados:	2
Años:	1947-2000

DATOS RIESGO POTENCIAL:	
Área de riesgo (Has.):	12.3
Longitud del tramo (Km.):	1.319
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-LUG-4-1



FICHA DE DATOS	
DATOS DE LOCALIZACIÓN:	
Demarcación:	D.H. CANTABRICO OCCIDENTAL
Autoridad Competente:	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO (CHC)
Subcuenca:	ES204MAR001830-ES206MAR001870
Cauce/s:	RIO NAVIA
Núcleo/s afectado/s:	AS NOGAIS
Municipio/s:	Nogais, As
Provincia:	LUGO
Comunidad Autónoma:	GALICIA

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

DATOS HISTÓRICOS:	
Nº de Eventos registrados:	1
Años:	1947

DATOS RIESGO POTENCIAL:	
Área de riesgo (Has.):	8.18
Longitud del tramo (Km.):	0.794
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

