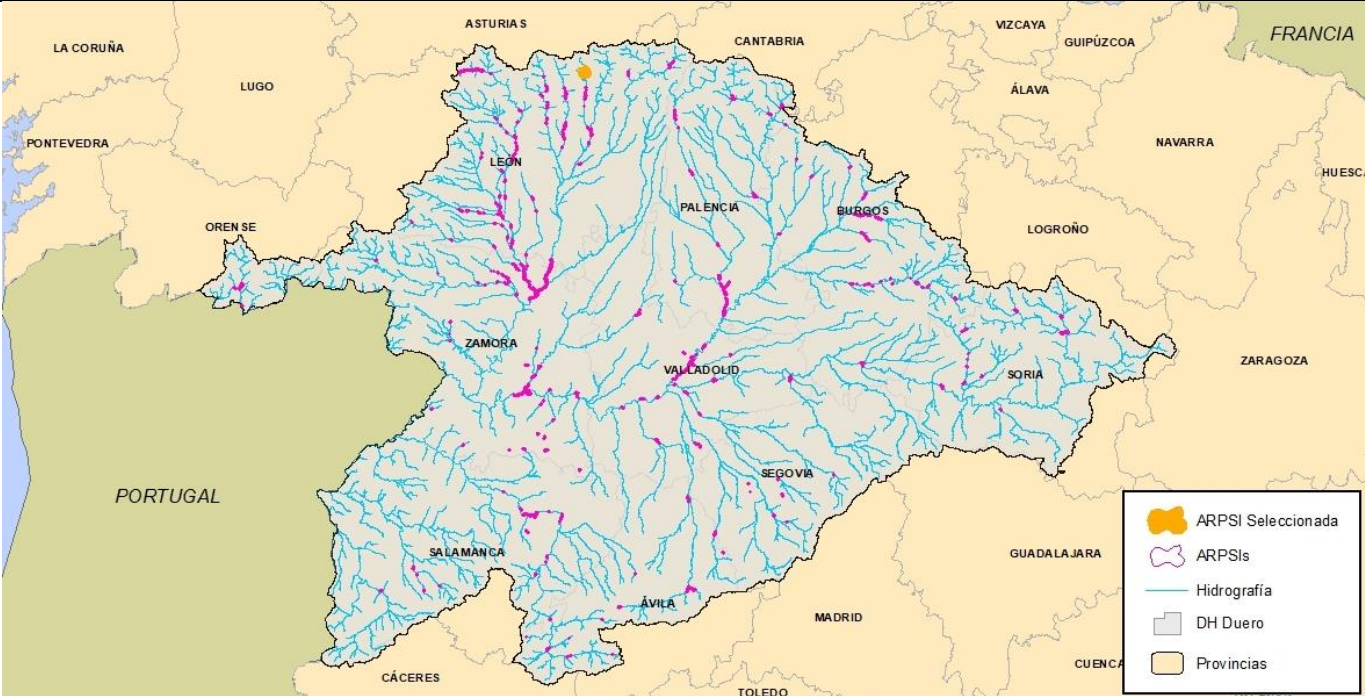
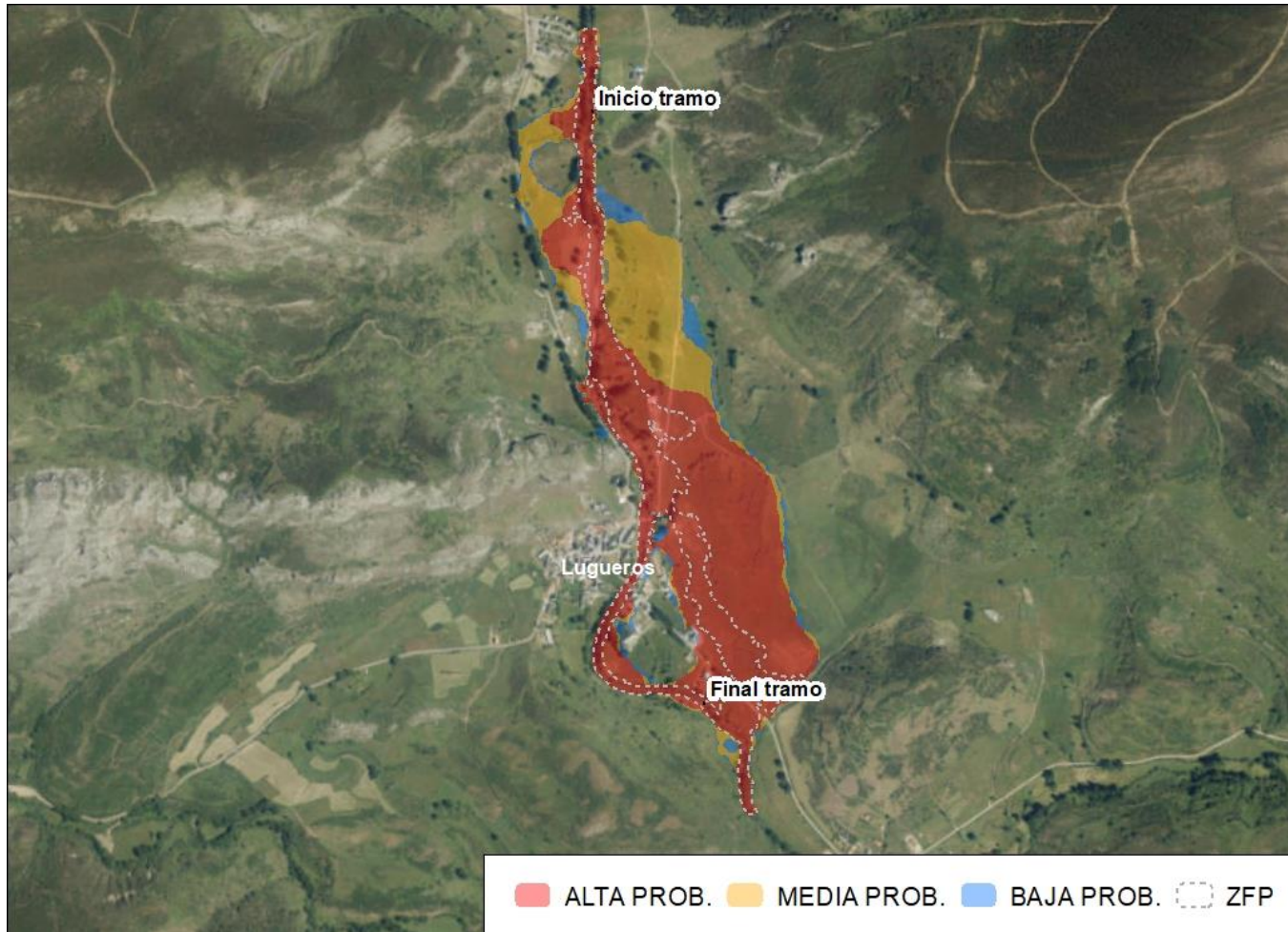
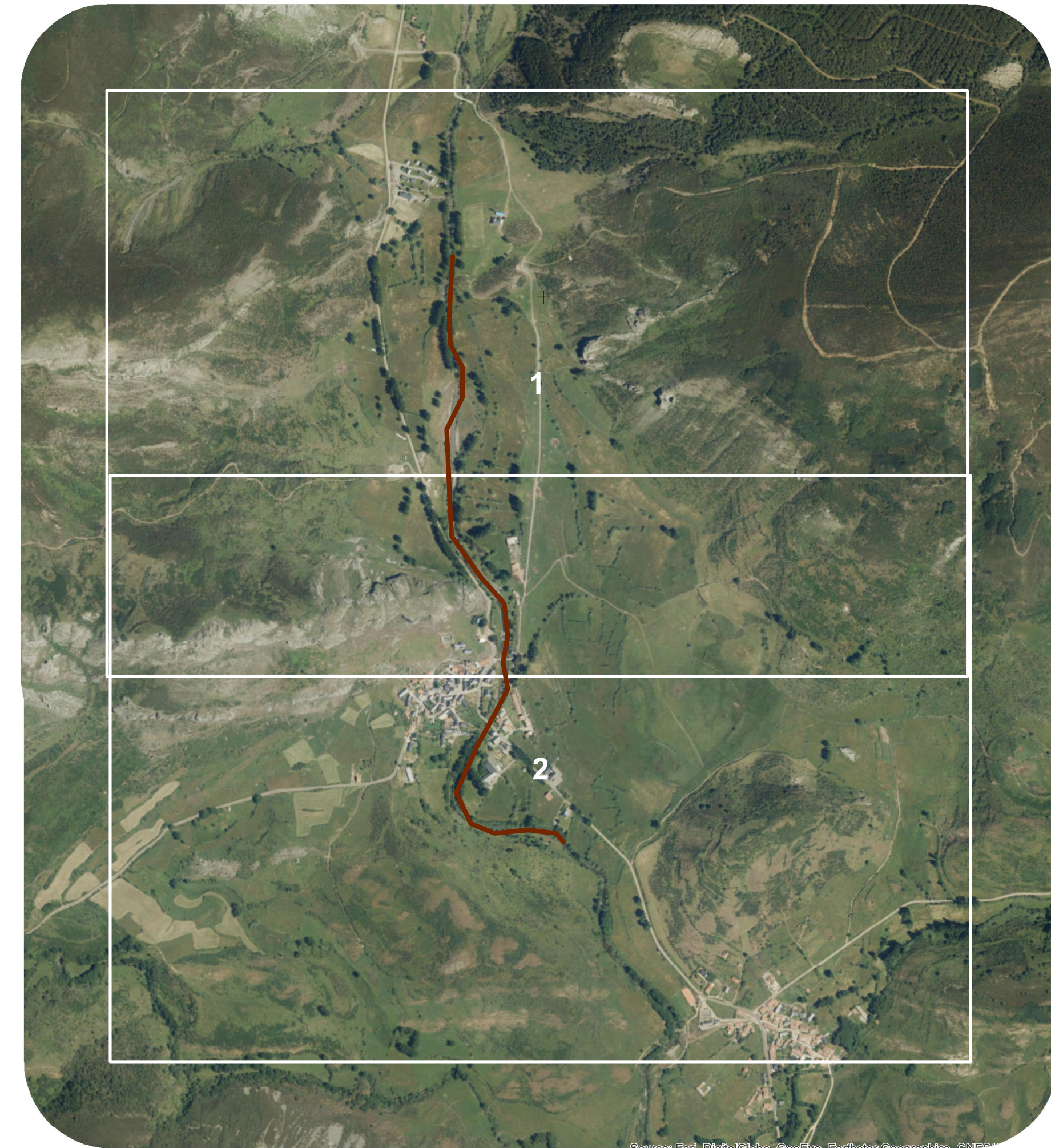
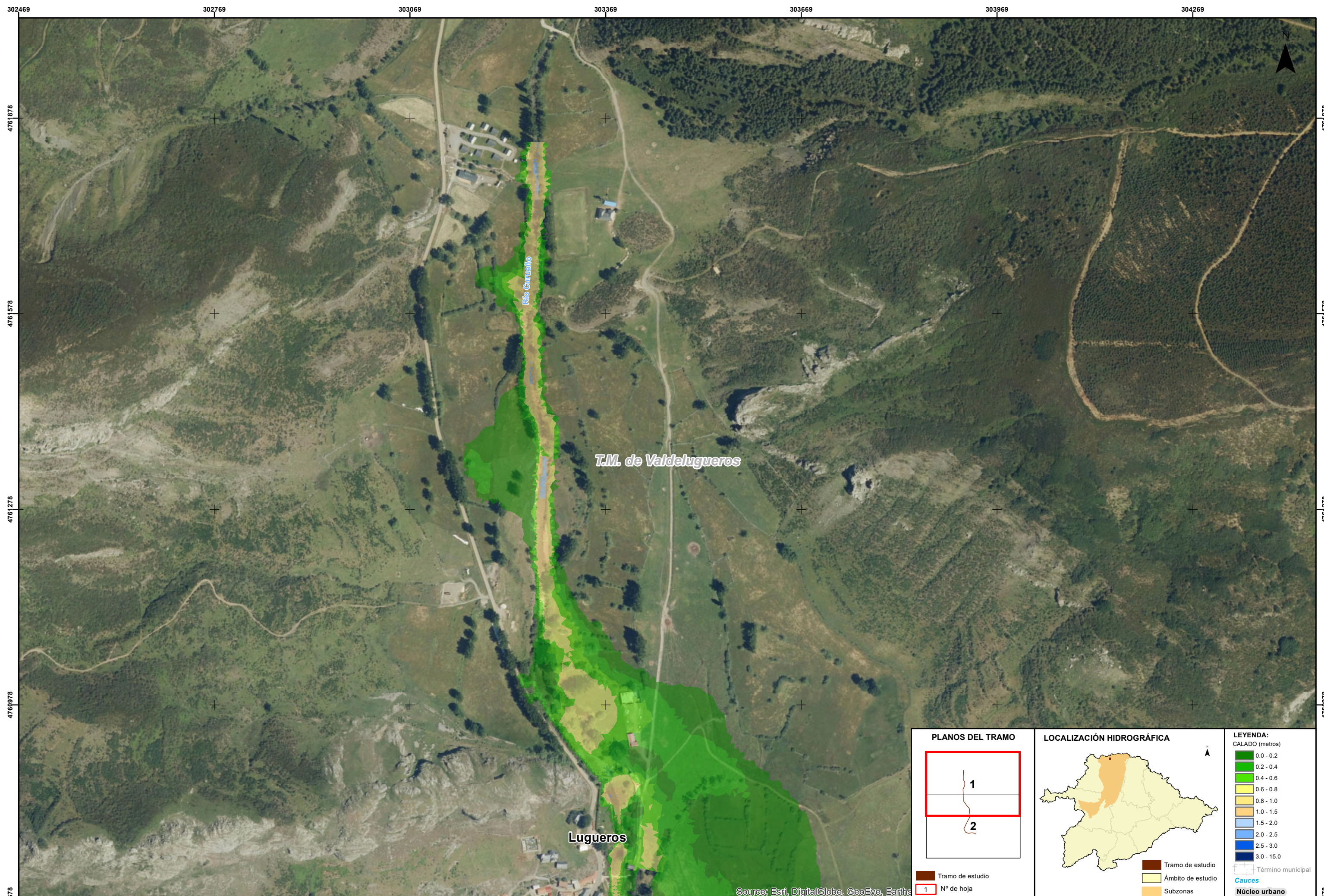
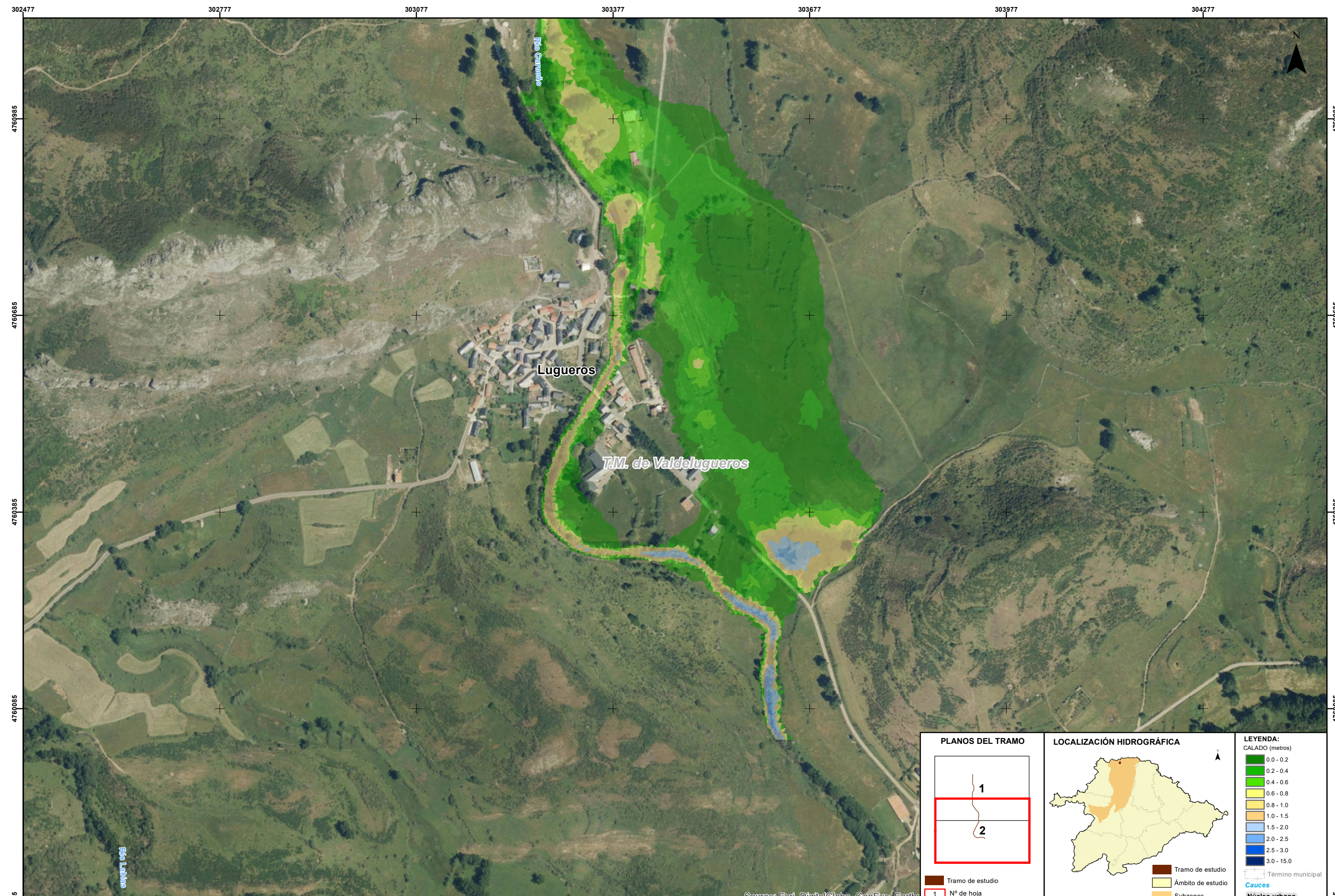


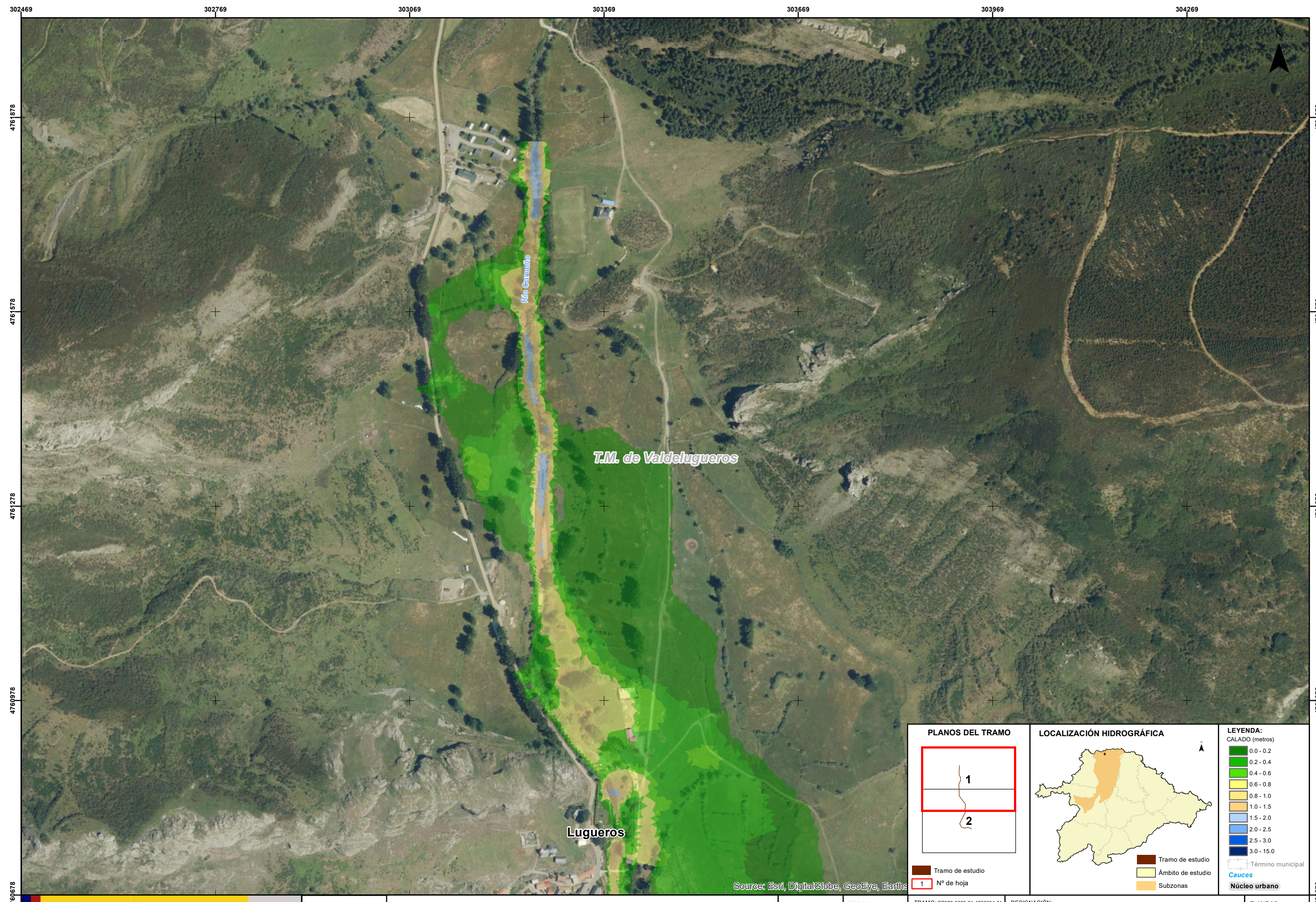
ARPSI _ SUBTRAMO:	ES020/0008_04-180054-01												
<b>PLANO DE LOCALIZACIÓN</b>													
													
<b>DATOS DE LOCALIZACIÓN</b>													
Demarcación:	D.H. Duero												
Subcuenca:	Esla												
Cauce/s:	Curueño												
Núcleo/s afectado/s:	Lugueros												
Municipio/s:	Valdelugueros												
Provincia	León												
Comunidad Autónoma:	Castilla y León												
<b>HIDROLOGÍA</b>													
<p>Caudales obtenidos mediante el empleo de la aplicación informática "CauMax", que permite la consulta de caudales máximos instantáneos en régimen natural asociados a distintos períodos de retorno para los cauces con una cuenca superior a 50 km<sup>2</sup>.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>CAUCE</th> <th>ALTA PROB.</th> <th>MEDIA PROB. (T100)</th> <th>BAJA PROB.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Inicio tramo Curueño</td> <td>63</td> <td>98</td> <td>123</td> </tr> <tr> <td>Final tramo Curueño</td> <td>63</td> <td>98</td> <td>123</td> </tr> </tbody> </table>		CAUCE	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.	Inicio tramo Curueño	63	98	123	Final tramo Curueño	63	98	123
CAUCE	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.										
Inicio tramo Curueño	63	98	123										
Final tramo Curueño	63	98	123										

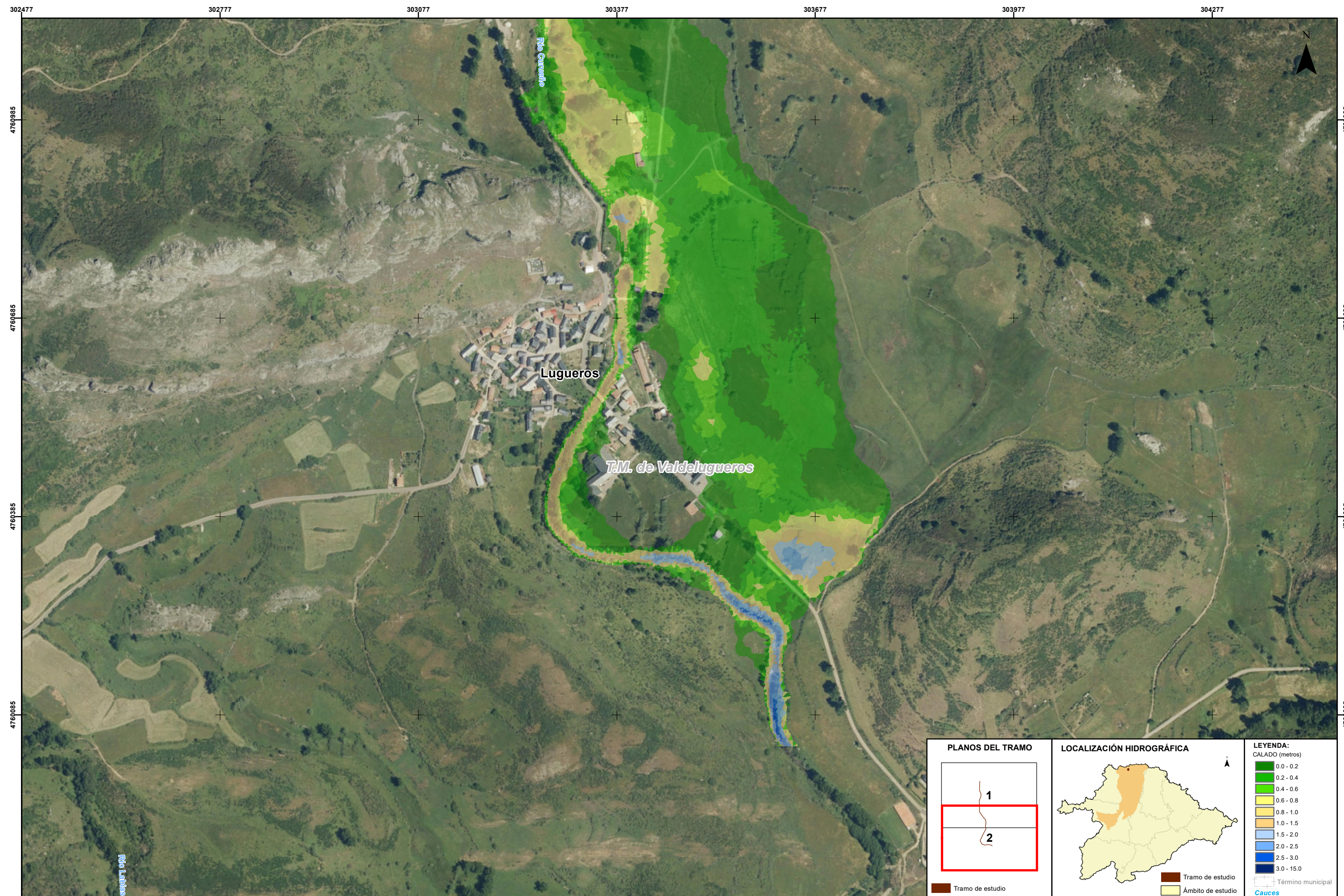
<b>HIDRÁULICA</b>			
Modelación hidráulica realizada con el software InfoWorks RS			
<b>MAPAS DE PELIGROSIDAD</b>			
Cartografía de las zonas inundables para alta, media (T100) y baja probabilidad, de la Zona de Flujo Preferente y DPH cartográfico, según la definición recogida en el RD 9/2008.			
<b>DELIMITACIÓN DE ZONAS INUNDABLES</b>			
			
<span style="color: red;">■</span> ALTA PROB. <span style="color: yellow;">■</span> MEDIA PROB. <span style="color: blue;">■</span> BAJA PROB. <span style="color: lightblue;">□</span> ZFP			
<b>MAPAS DE RIESGO</b>			
Nº de habitantes que pueden verse afectados dentro de la zona inundable	ALTA PROB.	MEDIA PROB.	BAJA PROB.
	5	5	6
Riesgos dentro de la zona inundable	EDAR <input type="checkbox"/>	Instalaciones Industriales (PRTR) <input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/> Patrimonio cultural	<input type="checkbox"/> Protección Civil	
	<input type="checkbox"/> Captación agua	<input type="checkbox"/> Uso recreativo	
	<input type="checkbox"/> ZEC	<input type="checkbox"/> ZEPA	
	Código de Masas de agua afectadas		
823			

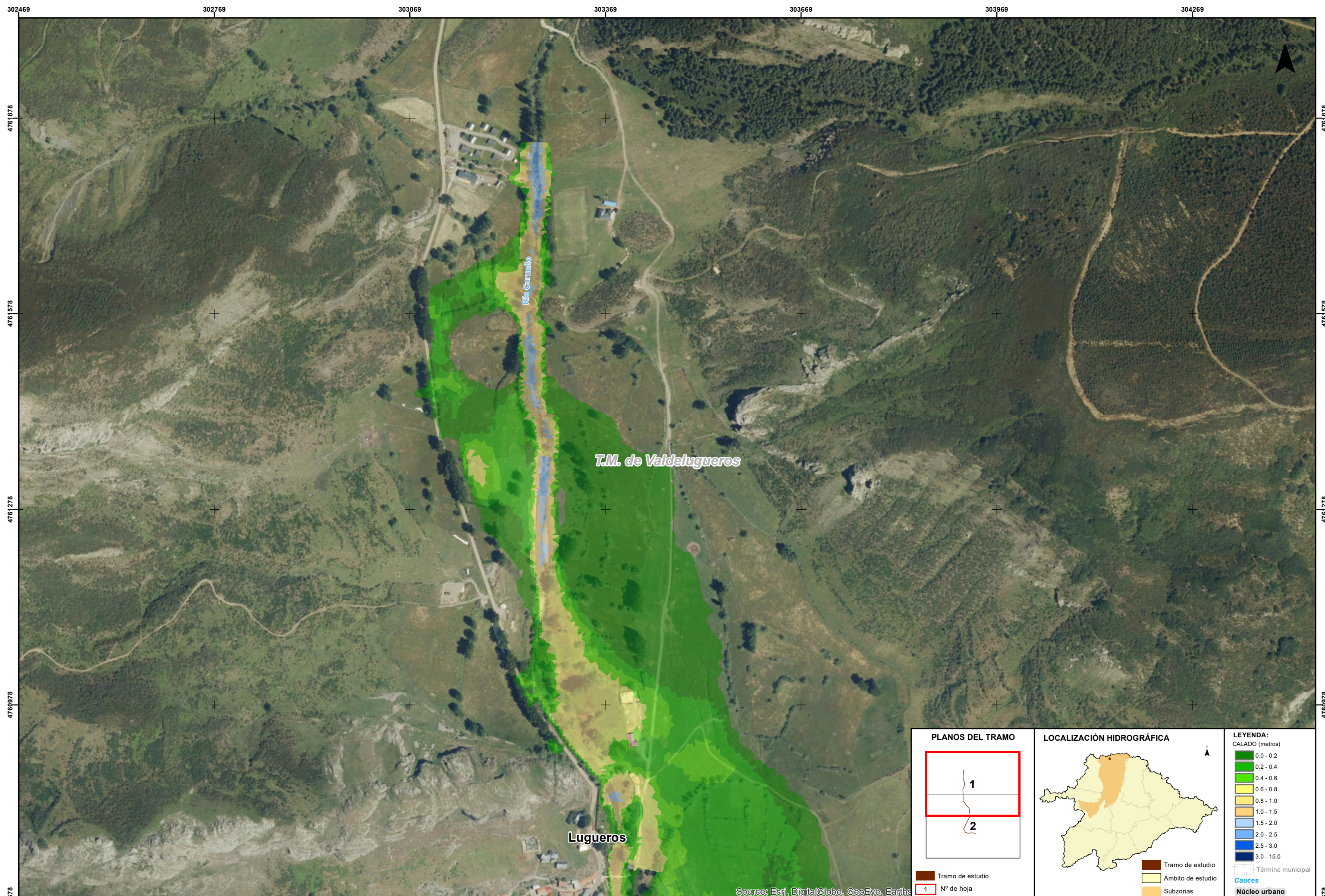


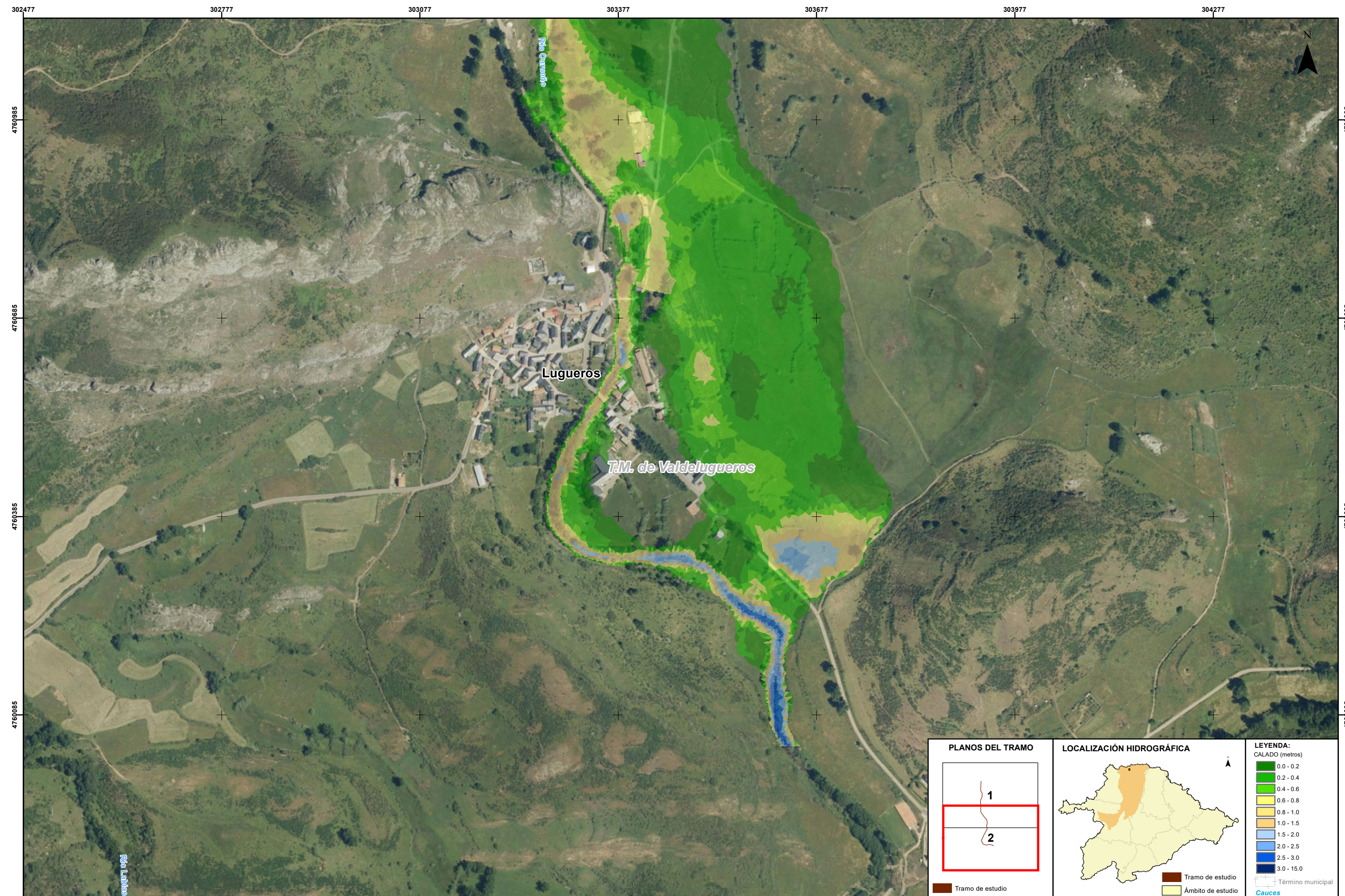












GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL DUERO O.A.



IMPLANTACIÓN Y SEGUIMIENTO DEL PLAN DE GESTIÓN DEL RIESGO DE INUNDACIÓN  
DE LA PARTE ESPAÑOLA DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO.  
FASE 1. REVISIÓN DE LA EPRI Y MAPAS DE PELIGROSIDAD Y RIESGO DE INUNDACIÓN

FECHA:  
SEPTIEMBRE 2019

ESCALA:  
1:5.000  
50  
Metros

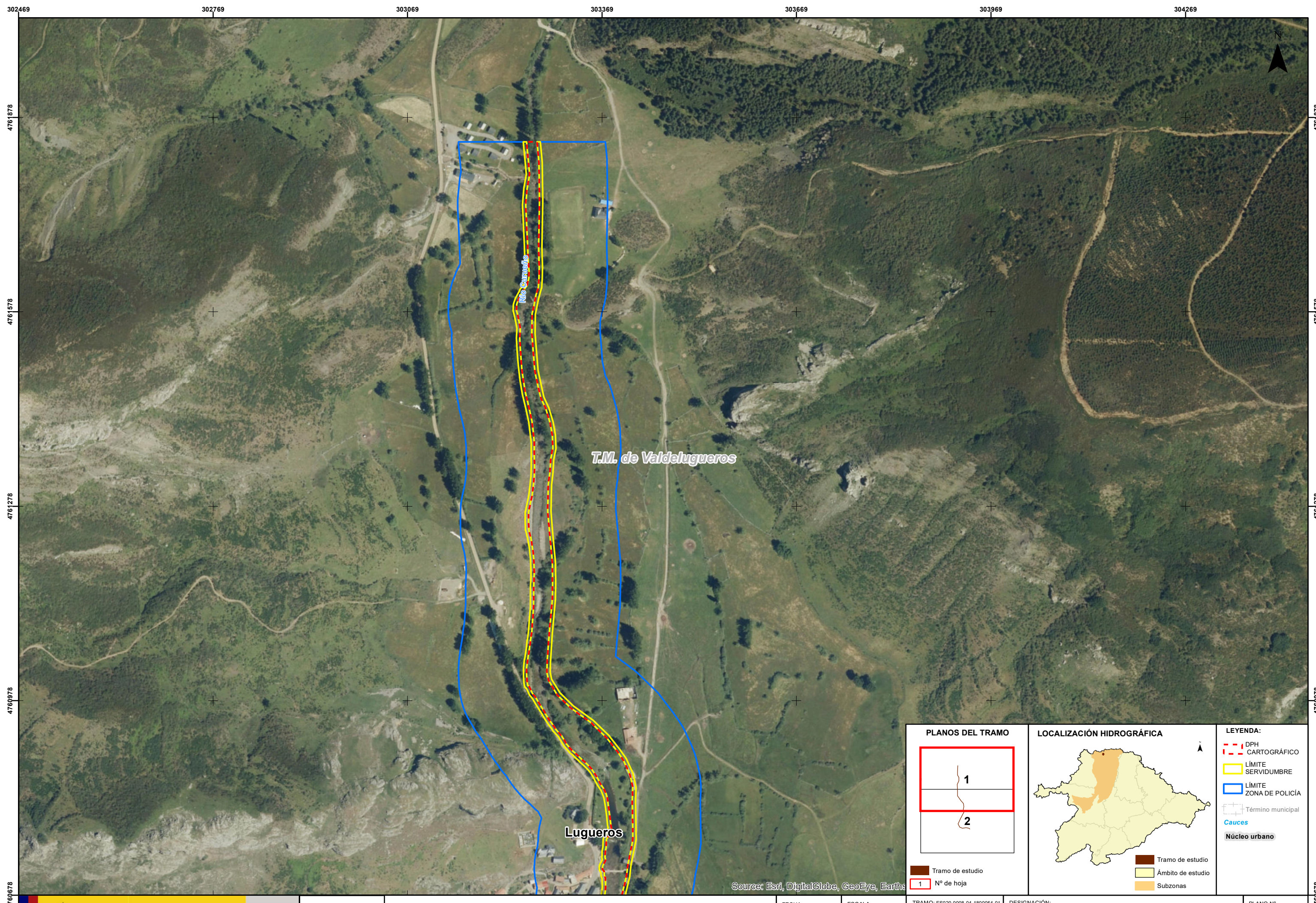
TRAMO: ES020-0008-04-1800054-01  
RÍO: CURUEÑO  
CUENCA: BERNESGA-TORIO-PORMA

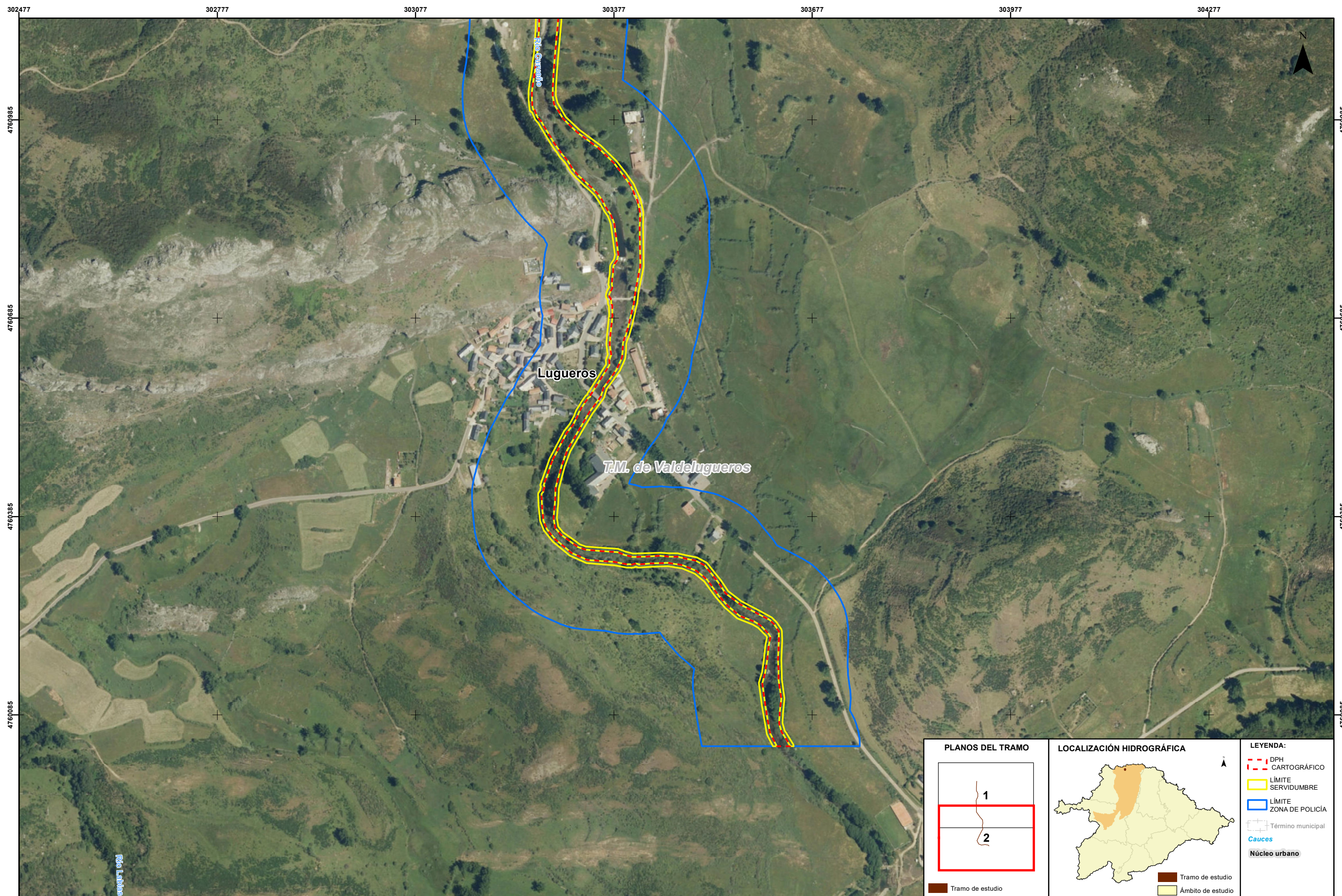
DESIGNACIÓN:  
MAPA DE PELIGROSIDAD  
MAPA DE CALADOS BAJA PROBABILIDAD

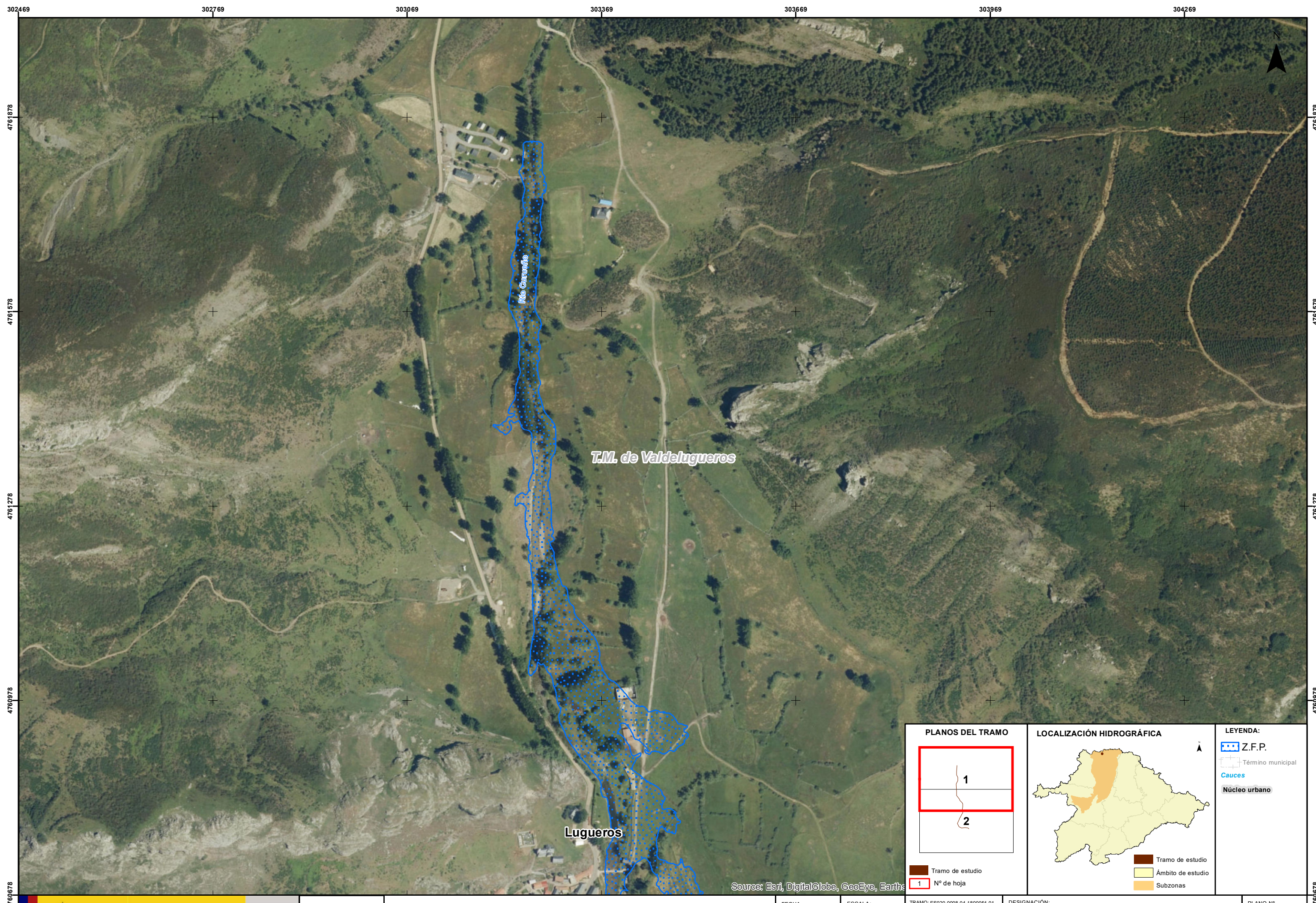
PLANO N°

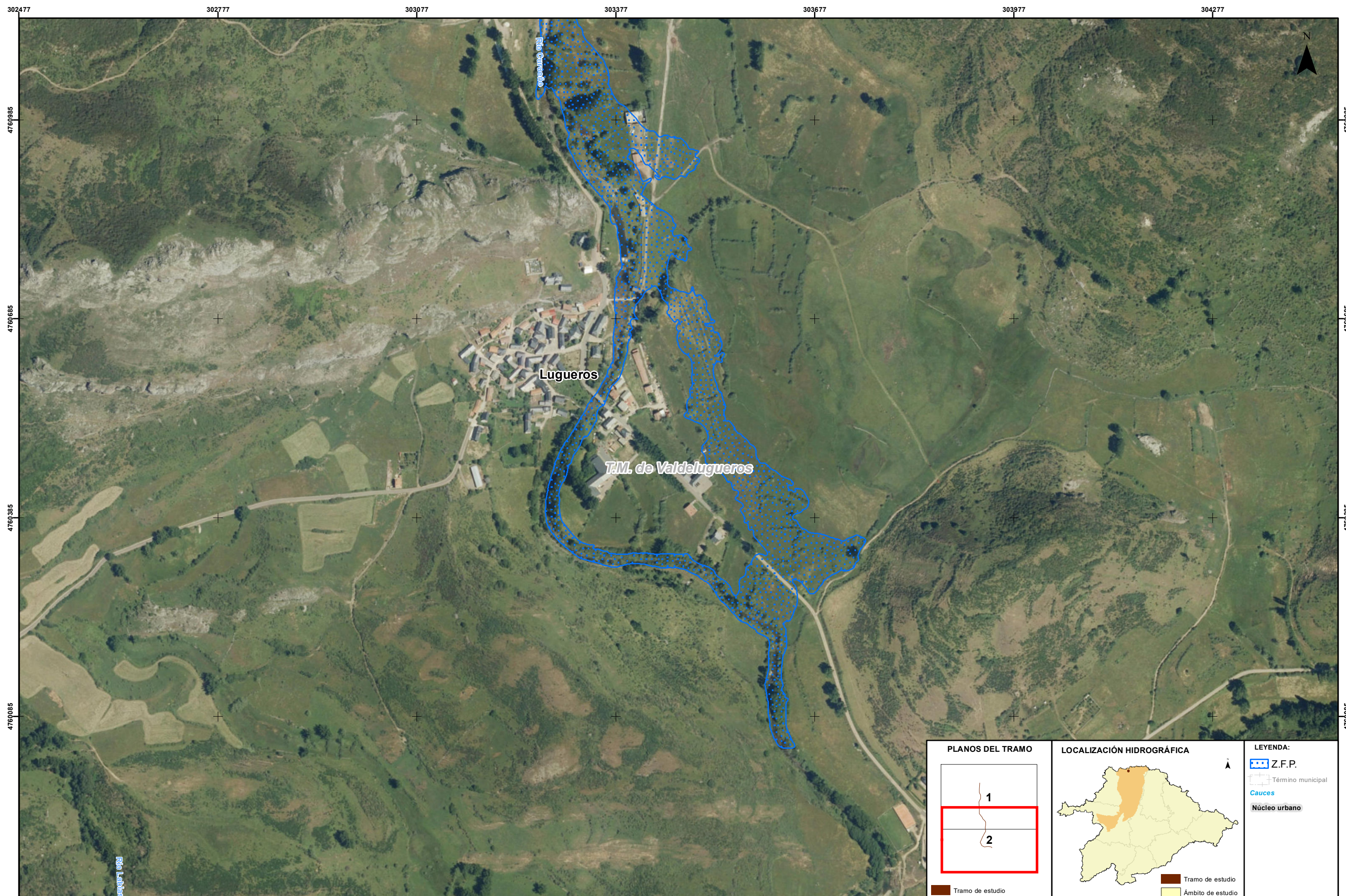
4

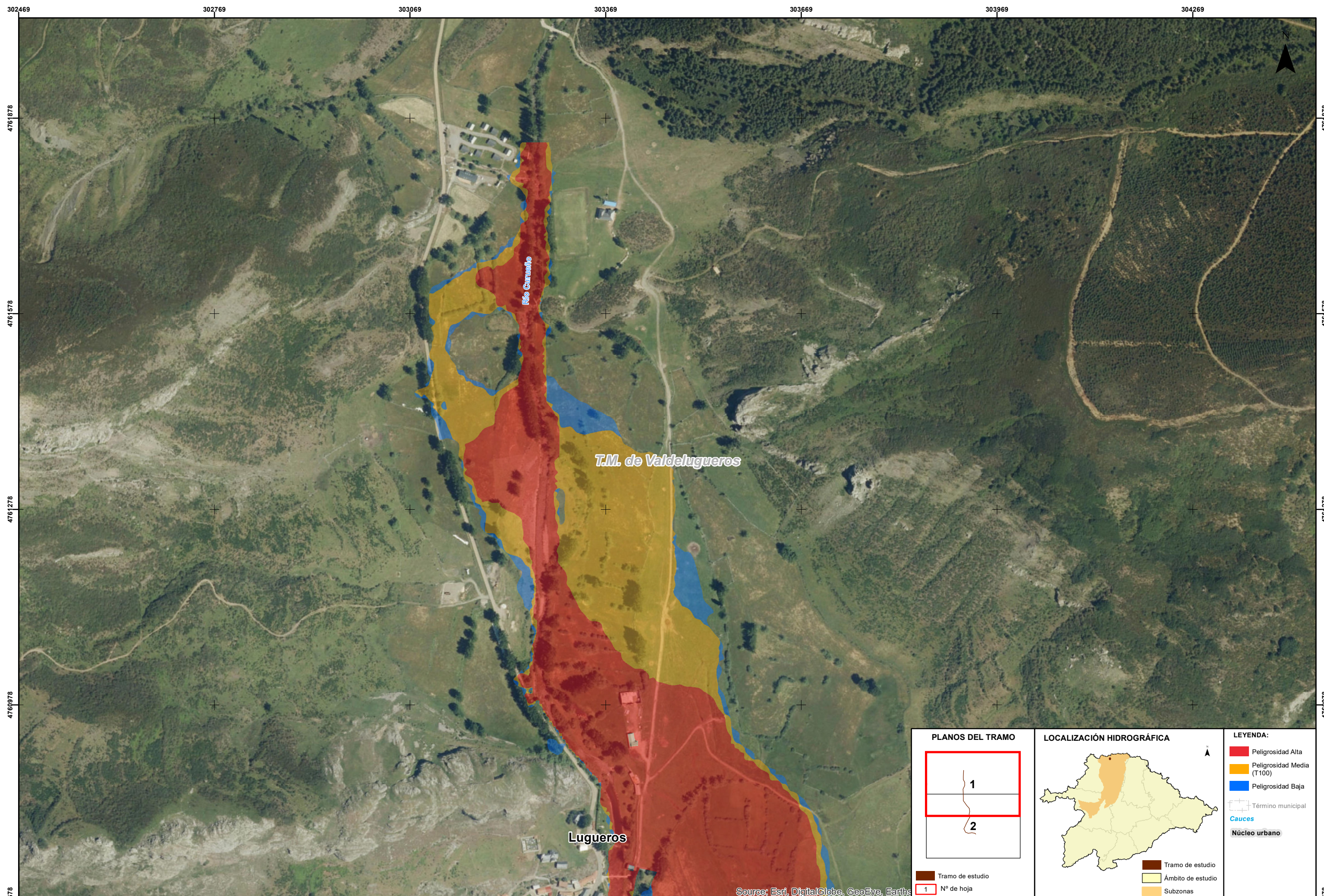
HOJA 2 DE 2

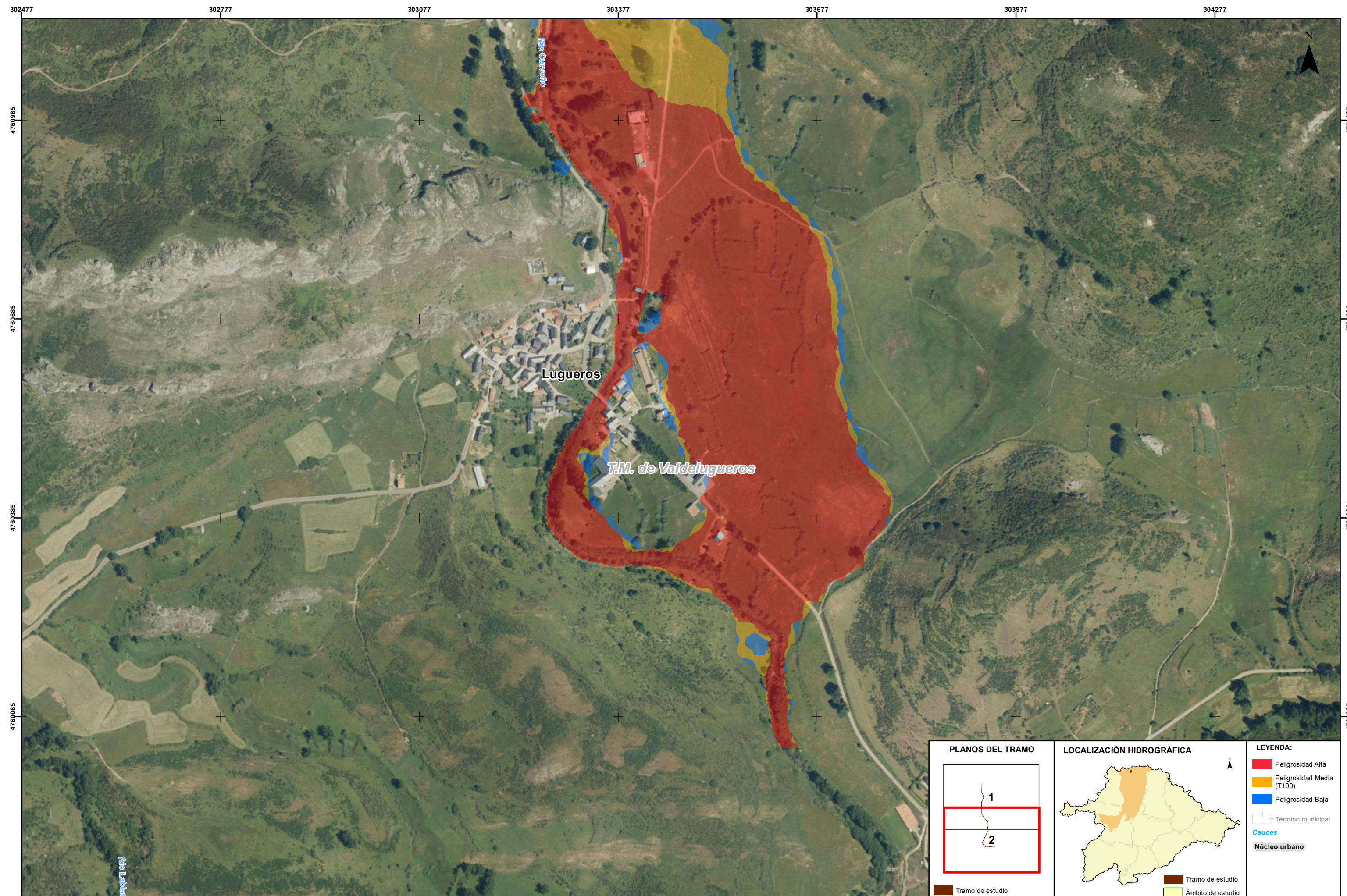












GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL DUERO O.A.



IMPLEMENTACIÓN Y SEGUIMIENTO DEL PLAN DE GESTIÓN DEL RIESGO DE INUNDACIÓN  
DE LA PARTE ESPAÑOLA DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO.  
FASE 1. REVISIÓN DE LA EPRI Y MAPAS DE PELIGROSIDAD Y RIESGO DE INUNDACIÓN

FECHA:  
SEPTIEMBRE 2019

ESCALA:  
1:5.000  
50  
Metros

TRAMO: ES020-0008-04-1800054-01  
RÍO: CURUÉNO  
CUENCA: BERNESGA-TORIO-PORMA

DESIGNACIÓN:  
MAPA DE PELIGROSIDAD  
EXTENSIÓN PREVISIBLE DE LA INUNDACIÓN

PLANO N°  
7  
HOJA 2 DE 2

