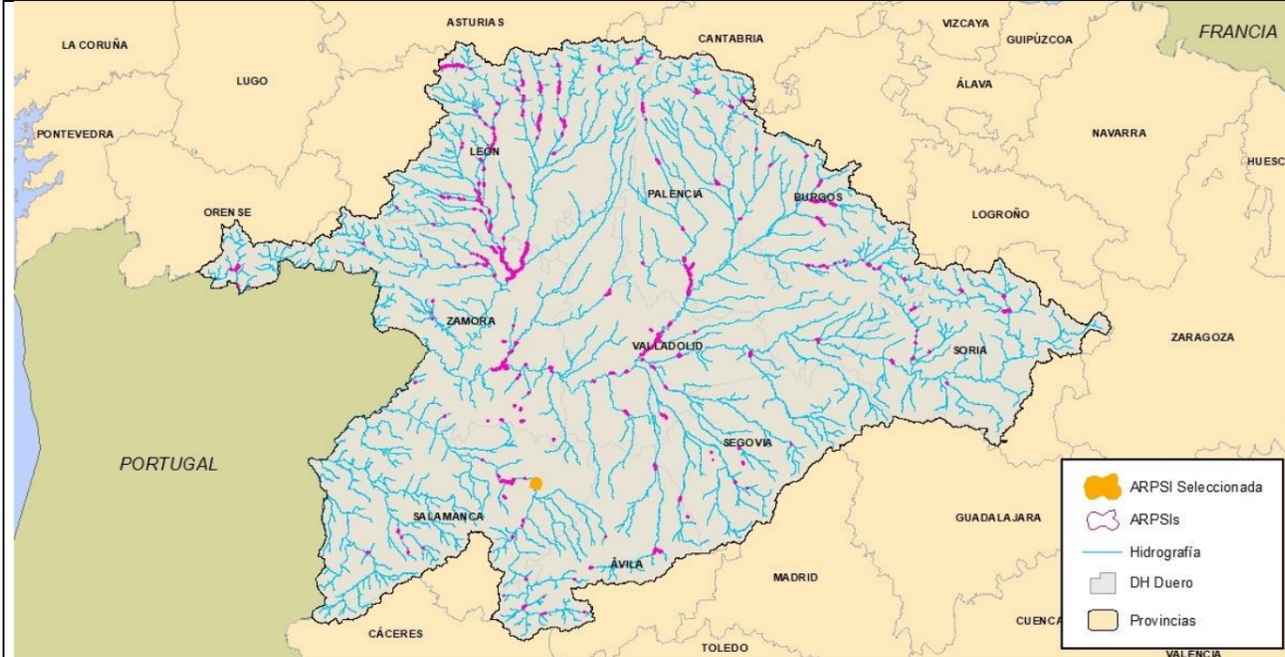


ARPSI \_ SUBTRAMO: ES020/0025\_12-180004-08

PLANO DE LOCALIZACIÓN



DATOS DE LOCALIZACIÓN

Demarcación:	D.H. Duero
Subcuenca:	Tormes
Cauce/s:	Tormes
Núcleo/s afectado/s:	Desde Urbanización "La Ponderosa" en Encimas de Abajo hasta Huerta
Municipio/s:	Huerta, Villagonzalo de Tormes y Encimas de Abajo
Provincia:	Salamanca
Comunidad Autónoma:	Castilla y León

HIDROLOGÍA

Caudales obtenidos mediante el empleo de la aplicación informática "HEC-HMS", que permite la modelización del hidrograma producido en el punto de estudio en función de los distintos períodos de retorno

CAUCE	ALTA PROB.	MEDIA PROB. (T100)	BAJA PROB.
Inicio tramo Tormes	337	962,8	1.583
Final tramo Tormes	337	962,8	1.583

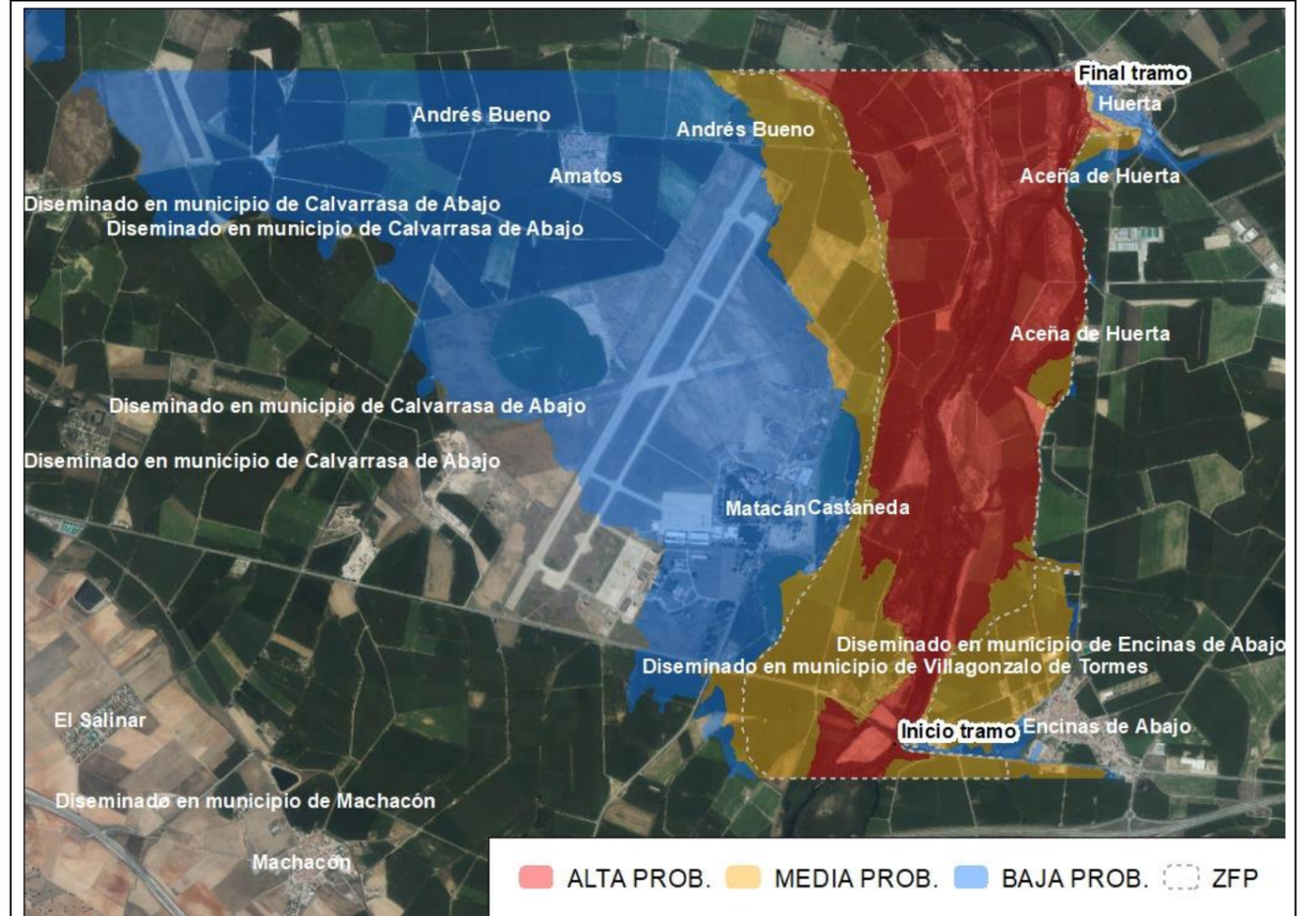
HIDRÁULICA

Modelación hidráulica realizada con el software InfoWorks RS

MAPAS DE PELIGROSIDAD

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.

DELIMITACIÓN DE ZONAS INUNDABLES



ALTA PROB. MEDIA PROB. BAJA PROB. ZFP

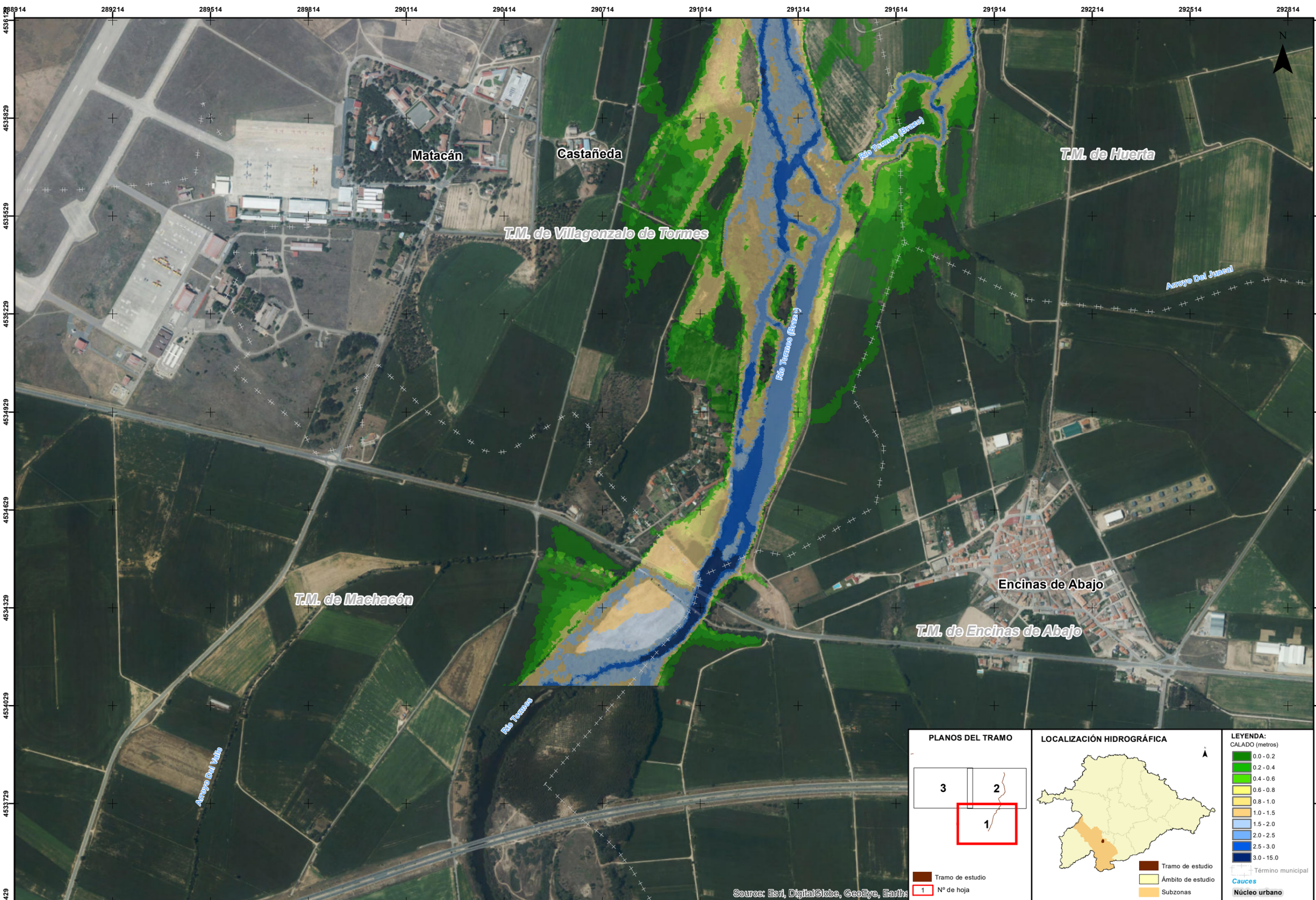
MAPAS DE RIESGO

Nº de habitantes que pueden verse afectados dentro de la zona inundable	ALTA PROB.	MEDIA PROB.	BAJA PROB.
	4	81	531
Riesgos dentro de la zona inundable	EDAR <input type="checkbox"/>		Instalaciones Industriales (PRTR) <input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> Patrimonio cultural		<input checked="" 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	546		



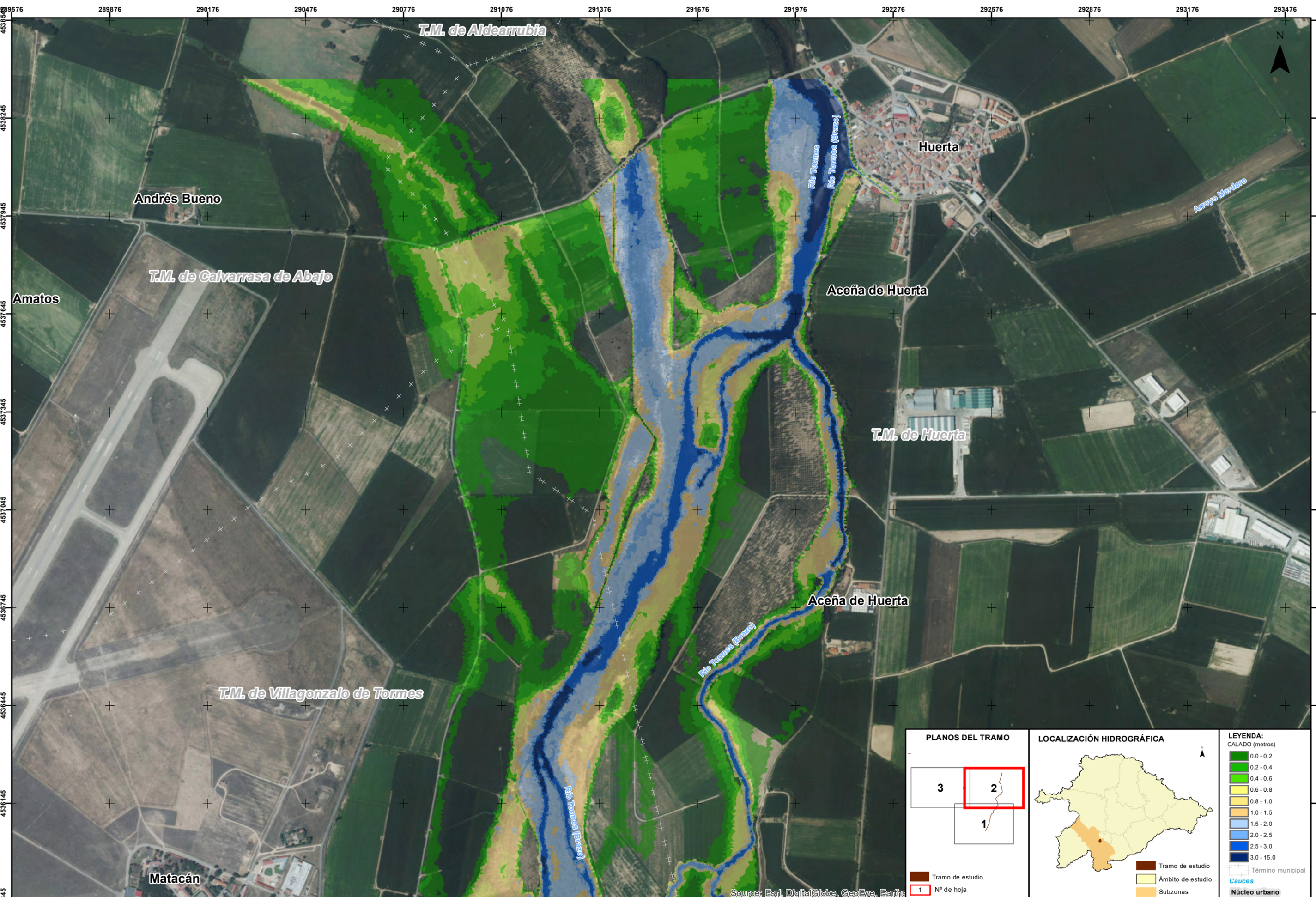
4538613  
4536613  
4534613  
4532613

4538613  
4536613  
4534613  
4532613



Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earth\*

<p><b>PLANOS DEL TRAMO</b></p> <p>Tramo de estudio 1 N° de hoja</p>	<p><b>LOCALIZACIÓN HIDROGRÁFICA</b></p> <p>Tramo de estudio Ámbito de estudio Subzonas</p>	<p><b>LEYENDA:</b> CALADO (metros)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0.0 - 0.2</li> <li>0.2 - 0.4</li> <li>0.4 - 0.6</li> <li>0.6 - 0.8</li> <li>0.8 - 1.0</li> <li>1.0 - 1.5</li> <li>1.5 - 2.0</li> <li>2.0 - 2.5</li> <li>2.5 - 3.0</li> <li>3.0 - 15.0</li> </ul> <p>— Término municipal Cauces Núcleo urbano</p>
---	--	--



Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar

<p><b>PLANOS DEL TRAMO</b></p> <p>Tramo de estudio Nº de hoja</p>	<p><b>LOCALIZACIÓN HIDROGRÁFICA</b></p> <p>Tramo de estudio Ámbito de estudio Subzonas</p>	<p><b>LEYENDA:</b> CALADO (metros)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0.0 - 0.2</li> <li>0.2 - 0.4</li> <li>0.4 - 0.6</li> <li>0.6 - 0.8</li> <li>0.8 - 1.0</li> <li>1.0 - 1.5</li> <li>1.5 - 2.0</li> <li>2.0 - 2.5</li> <li>2.5 - 3.0</li> <li>3.0 - 15.0</li> </ul> <p>— Término municipal — Cauces — Núcleo urbano</p>
---	--	--



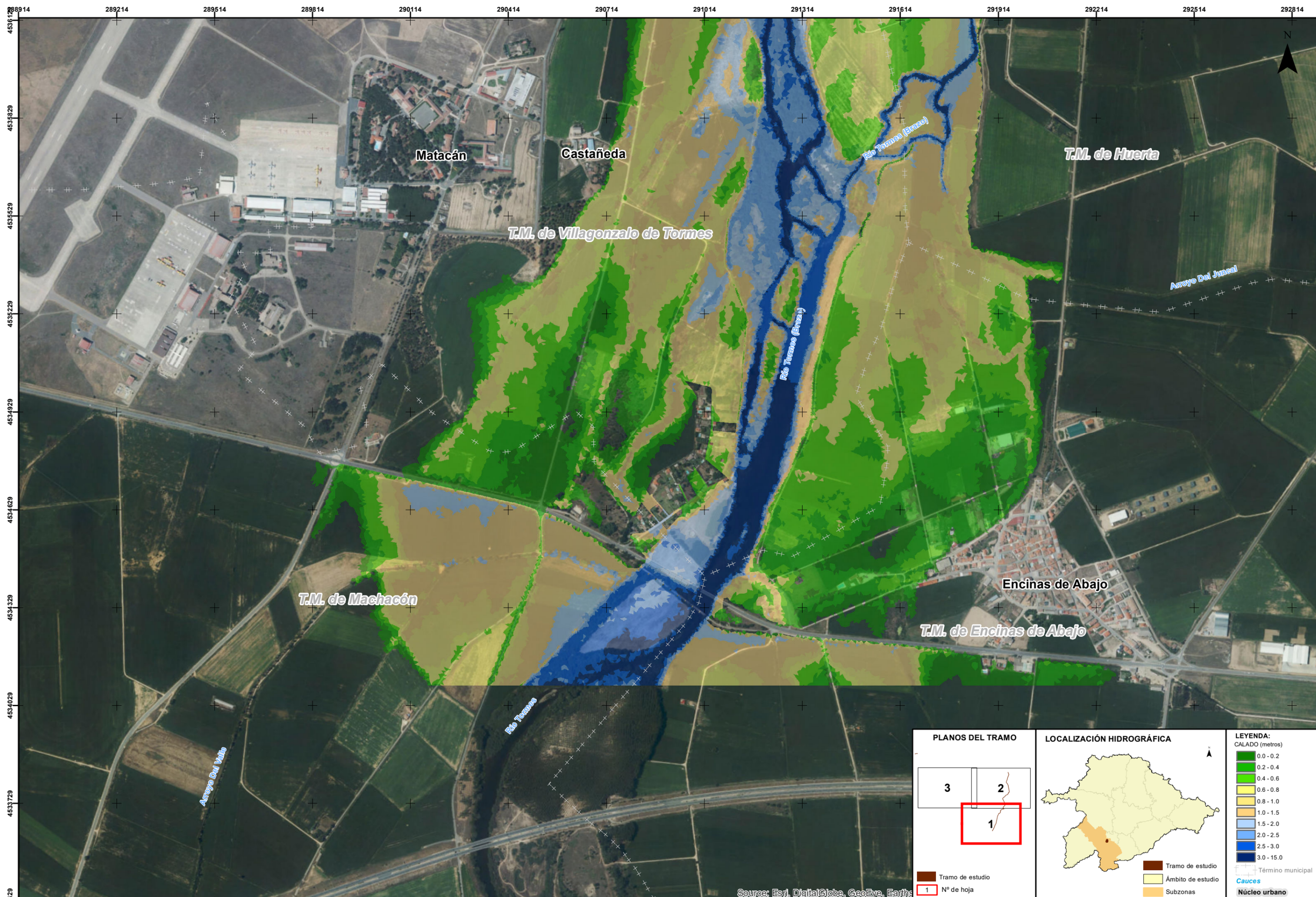
Andrés Bueno

Amatos

T.M. de Calvarrasa de Abajo

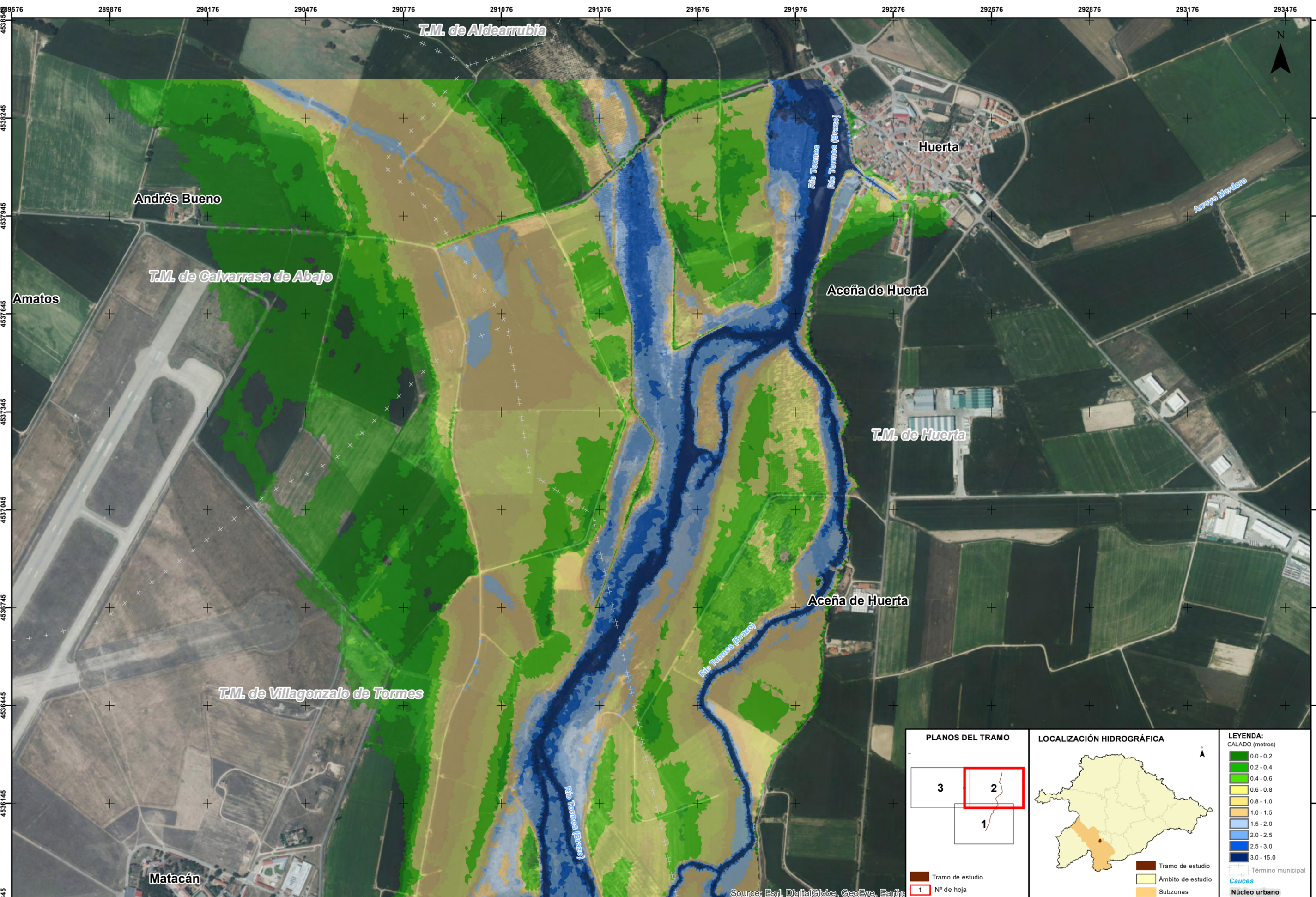
<p><b>PLANOS DEL TRAMO</b></p> <p>Tramo de estudio Nº de hoja</p>	<p><b>LOCALIZACIÓN HIDROGRÁFICA</b></p> <p>Tramo de estudio Ámbito de estudio Subzonas</p>	<p><b>LEYENDA:</b> CALADO (metros)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0.0 - 0.2</li> <li>0.2 - 0.4</li> <li>0.4 - 0.6</li> <li>0.6 - 0.8</li> <li>0.8 - 1.0</li> <li>1.0 - 1.5</li> <li>1.5 - 2.0</li> <li>2.0 - 2.5</li> <li>2.5 - 3.0</li> <li>3.0 - 15.0</li> </ul> <p>— Término municipal Cauces Núcleo urbano</p>
---	--	--

Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earth\*



Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earth\*

<p><b>PLANOS DEL TRAMO</b></p> <p>Tramo de estudio 1 N° de hoja</p>	<p><b>LOCALIZACIÓN HIDROGRÁFICA</b></p> <p>Tramo de estudio Ámbito de estudio Subzonas</p>	<p><b>LEYENDA:</b> CALADO (metros)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0.0 - 0.2</li> <li>0.2 - 0.4</li> <li>0.4 - 0.6</li> <li>0.6 - 0.8</li> <li>0.8 - 1.0</li> <li>1.0 - 1.5</li> <li>1.5 - 2.0</li> <li>2.0 - 2.5</li> <li>2.5 - 3.0</li> <li>3.0 - 15.0</li> </ul> <p>— Término municipal — Núcleo urbano</p>
---	--	---



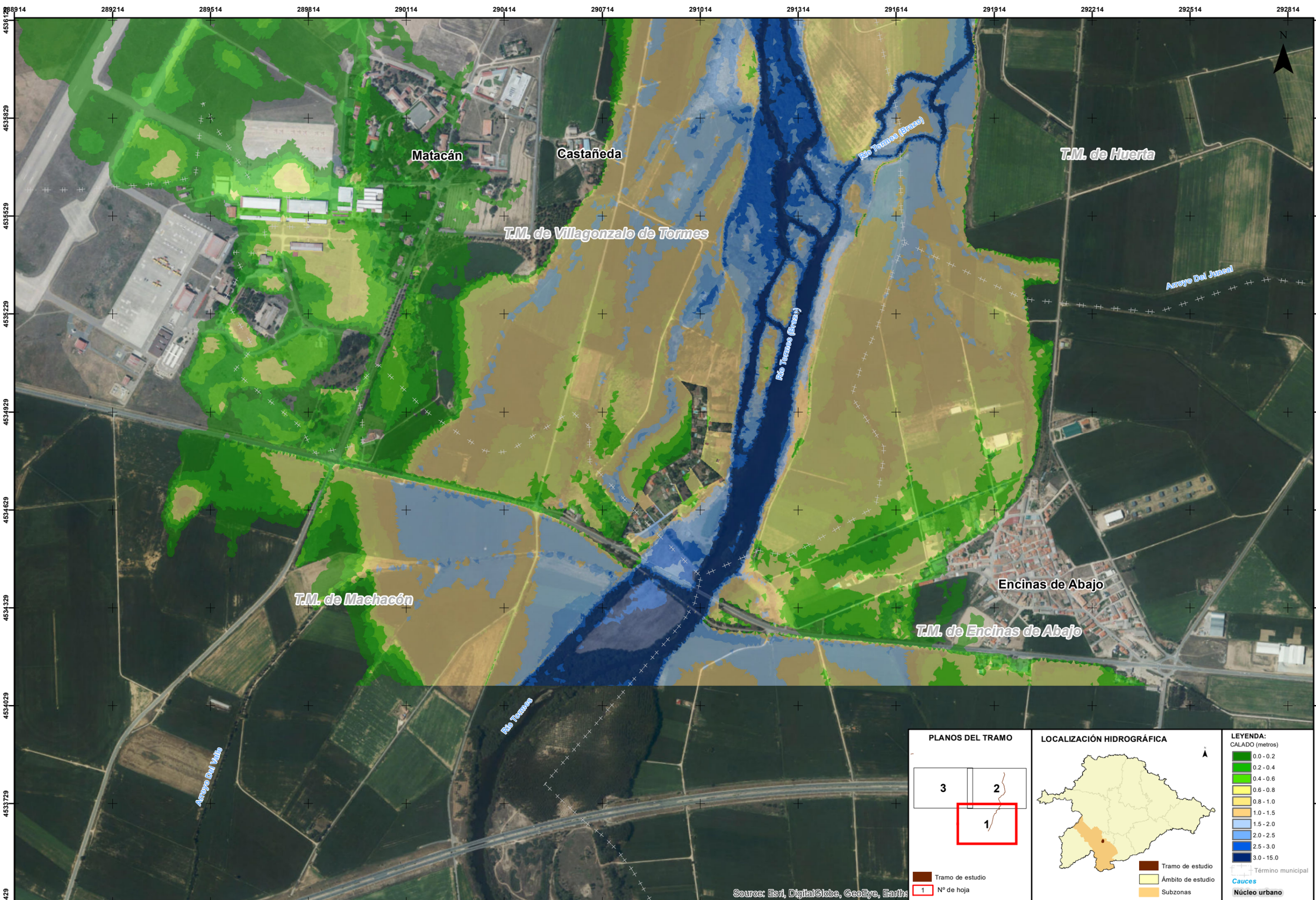
Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earth\*

<p><b>PLANOS DEL TRAMO</b></p> <p>Tramo de estudio Nº de hoja</p>	<p><b>LOCALIZACIÓN HIDROGRÁFICA</b></p> <p>Tramo de estudio Ámbito de estudio Subzonas</p>	<p><b>LEYENDA:</b> CALADO (metros)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0.0 - 0.2</li> <li>0.2 - 0.4</li> <li>0.4 - 0.6</li> <li>0.6 - 0.8</li> <li>0.8 - 1.0</li> <li>1.0 - 1.5</li> <li>1.5 - 2.0</li> <li>2.0 - 2.5</li> <li>2.5 - 3.0</li> <li>3.0 - 15.0</li> </ul> <p>— Término municipal — Núcleo urbano</p>
---	--	---



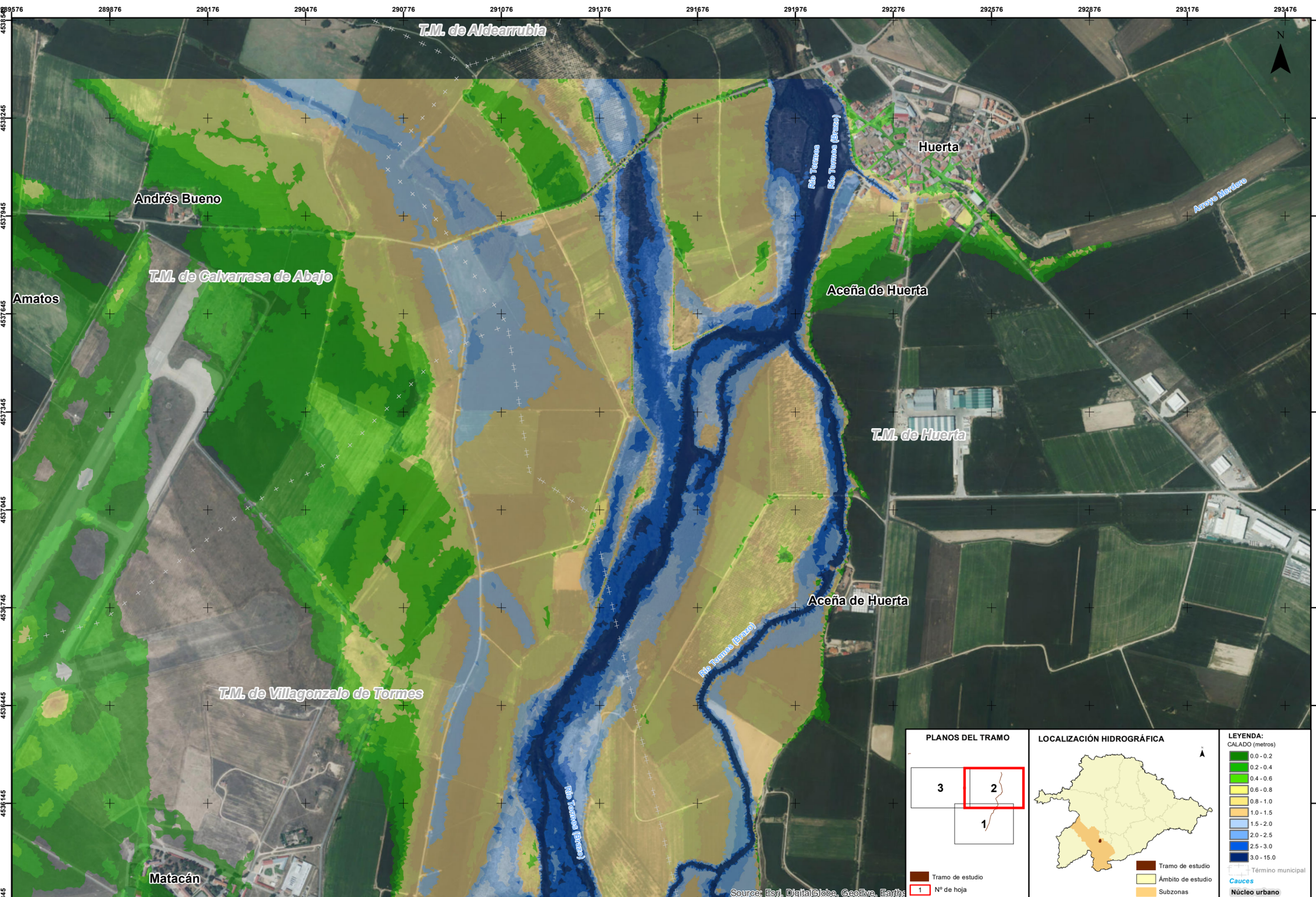
<p><b>PLANOS DEL TRAMO</b></p> <p>Tramo de estudio Nº de hoja</p>	<p><b>LOCALIZACIÓN HIDROGRÁFICA</b></p> <p>Tramo de estudio Ámbito de estudio Subzonas</p>	<p><b>LEYENDA:</b> CALADO (metros)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0.0 - 0.2</li> <li>0.2 - 0.4</li> <li>0.4 - 0.6</li> <li>0.6 - 0.8</li> <li>0.8 - 1.0</li> <li>1.0 - 1.5</li> <li>1.5 - 2.0</li> <li>2.0 - 2.5</li> <li>2.5 - 3.0</li> <li>3.0 - 15.0</li> </ul> <p>— Término municipal Cauces Núcleo urbano</p>
---	--	--

Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earth\*



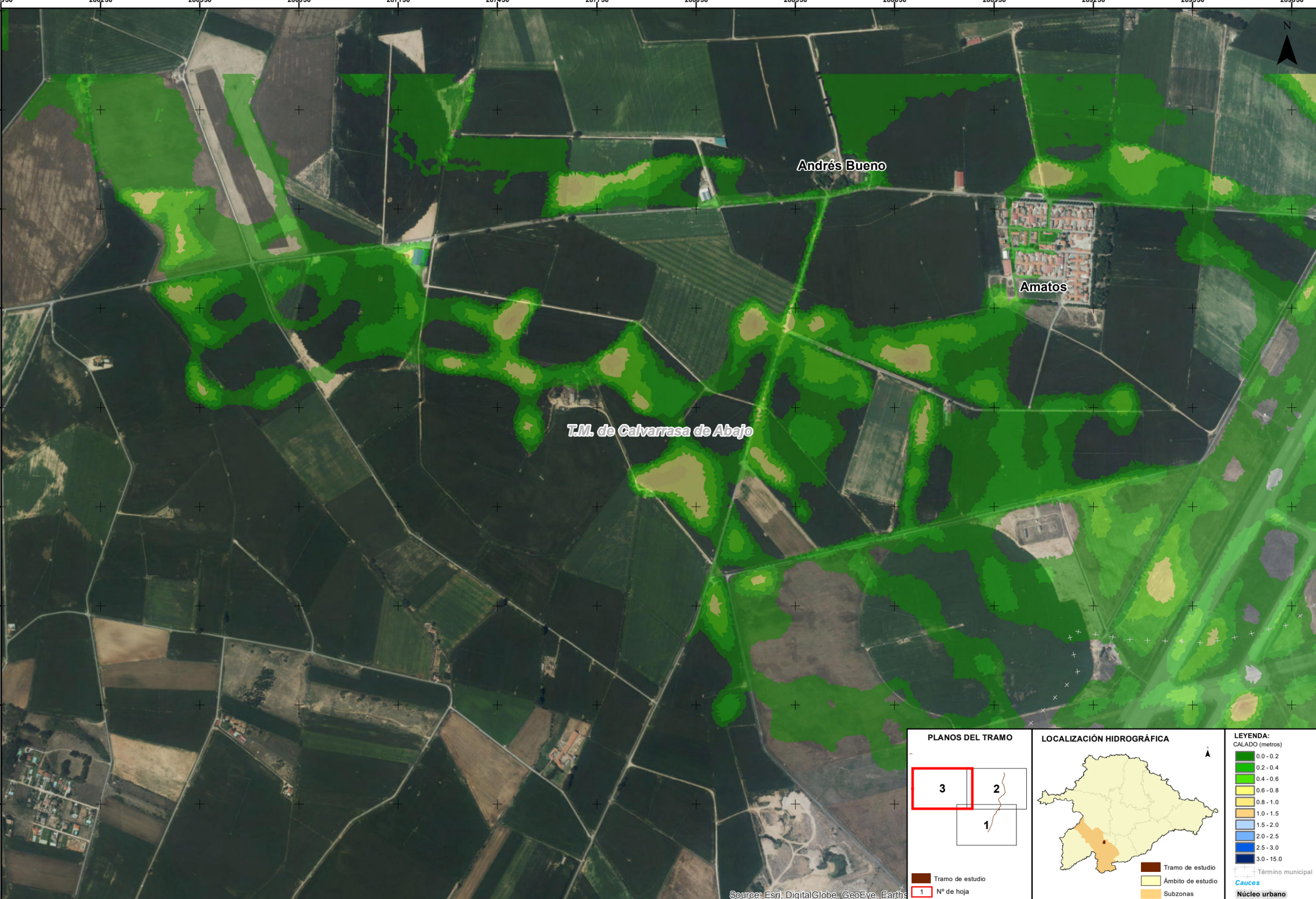
Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earth\*

<p><b>PLANOS DEL TRAMO</b></p> <p>Tramo de estudio 1 N° de hoja</p>	<p><b>LOCALIZACIÓN HIDROGRÁFICA</b></p> <p>Tramo de estudio Ámbito de estudio Subzonas</p>	<p><b>LEYENDA:</b> CALADO (metros)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0.0 - 0.2</li> <li>0.2 - 0.4</li> <li>0.4 - 0.6</li> <li>0.6 - 0.8</li> <li>0.8 - 1.0</li> <li>1.0 - 1.5</li> <li>1.5 - 2.0</li> <li>2.0 - 2.5</li> <li>2.5 - 3.0</li> <li>3.0 - 15.0</li> </ul> <p>— Término municipal — Núcleo urbano</p>
---	--	---



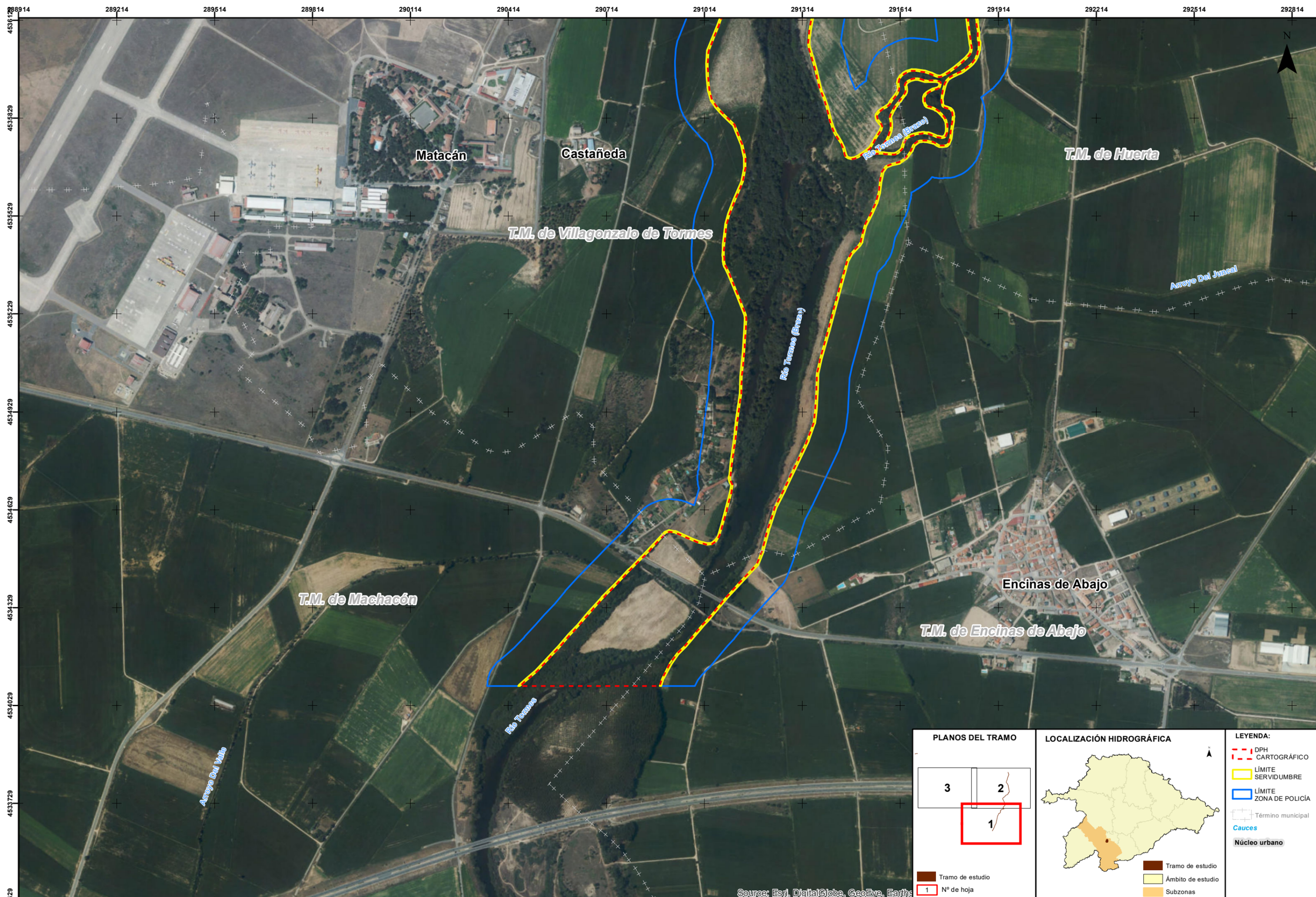
Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earth\*

<p><b>PLANOS DEL TRAMO</b></p> <p>Tramo de estudio Nº de hoja</p>	<p><b>LOCALIZACIÓN HIDROGRÁFICA</b></p> <p>Tramo de estudio Ámbito de estudio Subzonas</p>	<p><b>LEYENDA:</b> CALADO (metros)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0.0 - 0.2</li> <li>0.2 - 0.4</li> <li>0.4 - 0.6</li> <li>0.6 - 0.8</li> <li>0.8 - 1.0</li> <li>1.0 - 1.5</li> <li>1.5 - 2.0</li> <li>2.0 - 2.5</li> <li>2.5 - 3.0</li> <li>3.0 - 15.0</li> </ul> <p>— Término municipal Cauces Núcleo urbano</p>
---	--	--



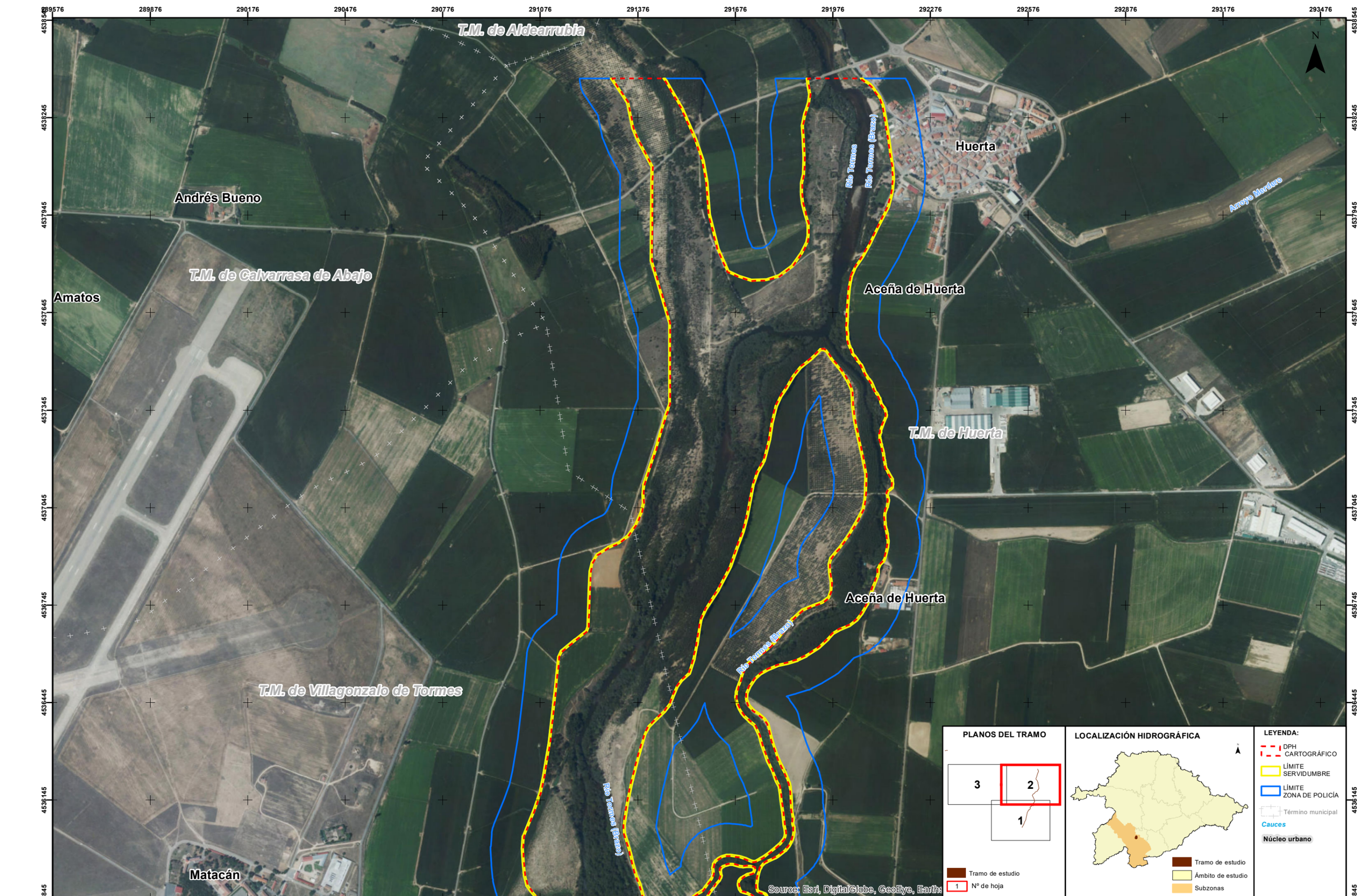
<p><b>PLANOS DEL TRAMO</b></p> <p>Tramo de estudio 1 N° de hoja</p>	<p><b>LOCALIZACIÓN HIDROGRÁFICA</b></p> <p>Tramo de estudio Ámbito de estudio Subzonas</p>	<p><b>LEYENDA:</b> CALADO (metros)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0.0 - 0.2</li> <li>0.2 - 0.4</li> <li>0.4 - 0.6</li> <li>0.6 - 0.8</li> <li>0.8 - 1.0</li> <li>1.0 - 1.5</li> <li>1.5 - 2.0</li> <li>2.0 - 2.5</li> <li>2.5 - 3.0</li> <li>3.0 - 15.0</li> </ul> <p>— Término municipal Cauces Núcleo urbano</p>
---	--	--

Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earth\*



Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earth\*

<p><b>PLANOS DEL TRAMO</b></p> <p>Tramo de estudio 1 N° de hoja</p>	<p><b>LOCALIZACIÓN HIDROGRÁFICA</b></p> <p>Tramo de estudio Ámbito de estudio Subzonas</p>	<p><b>LEYENDA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>DPH CARTOGRÁFICO</li> <li>LÍMITE SERVIDUMBRE</li> <li>LÍMITE ZONA DE POLICÍA</li> <li>Término municipal</li> <li>Cauces</li> <li>Núcleo urbano</li> </ul>
---	--	---



Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earth\*

<p><b>PLANOS DEL TRAMO</b></p> <p>Tramo de estudio 1 N° de hoja</p>	<p><b>LOCALIZACIÓN HIDROGRÁFICA</b></p> <p>Tramo de estudio Ámbito de estudio Subzonas</p>	<p><b>LEYENDA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>DPH CARTOGRÁFICO</li> <li>LÍMITE SERVIDUMBRE</li> <li>LÍMITE ZONA DE POLICÍA</li> <li>Término municipal</li> <li>Cauces</li> <li>Núcleo urbano</li> </ul>
---	--	---

**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  
 ETRS 1989 Proyección UTM Huso 30

ESCALA: 1:10.000  
 50 Metros

TRAMO: ES020-0025-12-1800004-08  
 RÍO: TORMES  
 CUENCA: BAJO TORMES

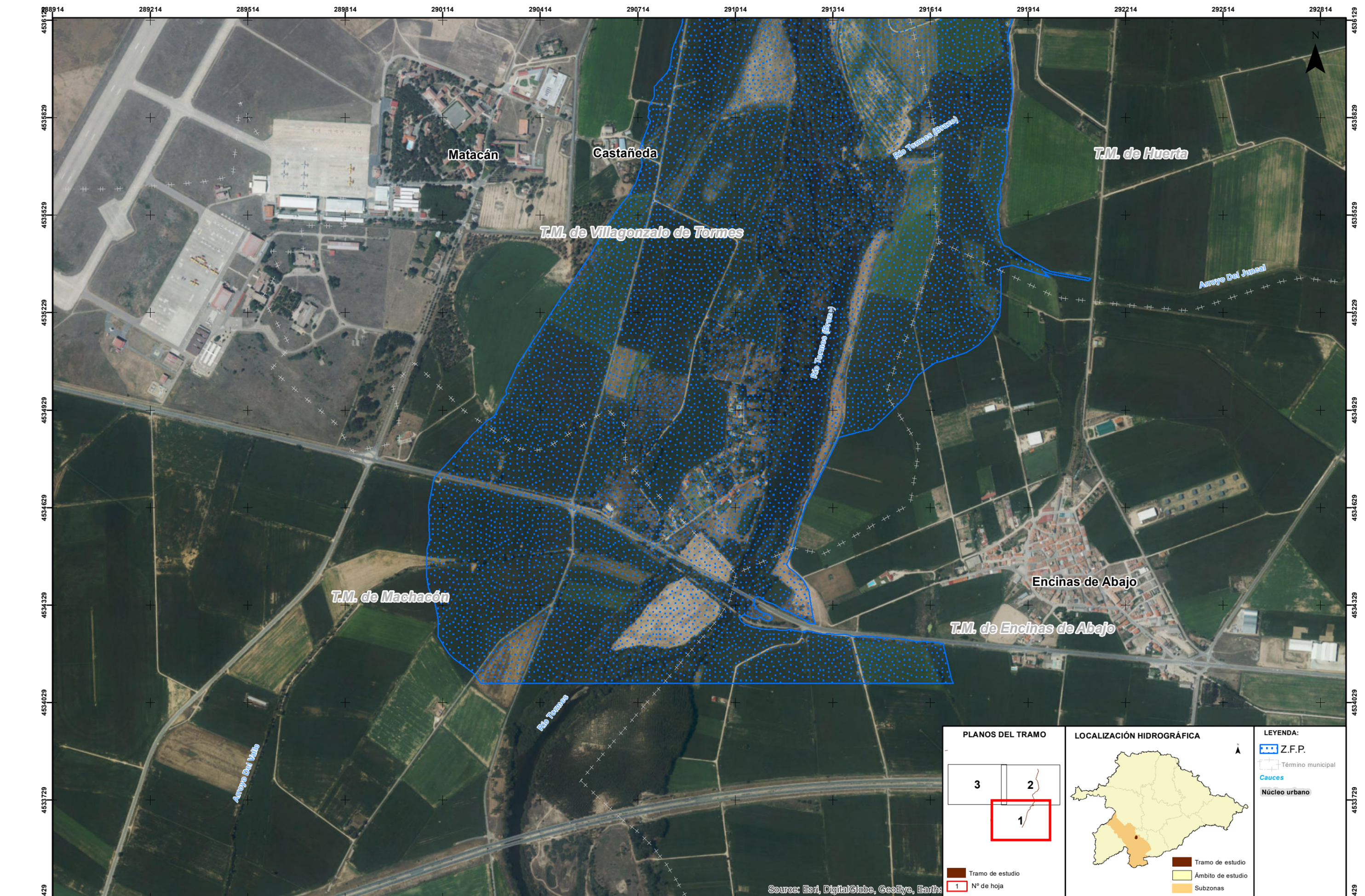
DESIGNACIÓN:  
**MAPA DE PELIGROSIDAD DOMINIO PÚBLICO HIDRÁULICO CARTOGRÁFICO Y SUS ZONAS DE SERVIDUMBRE Y POLICÍA**

PLANO Nº 5  
 HOJA 2 DE 3



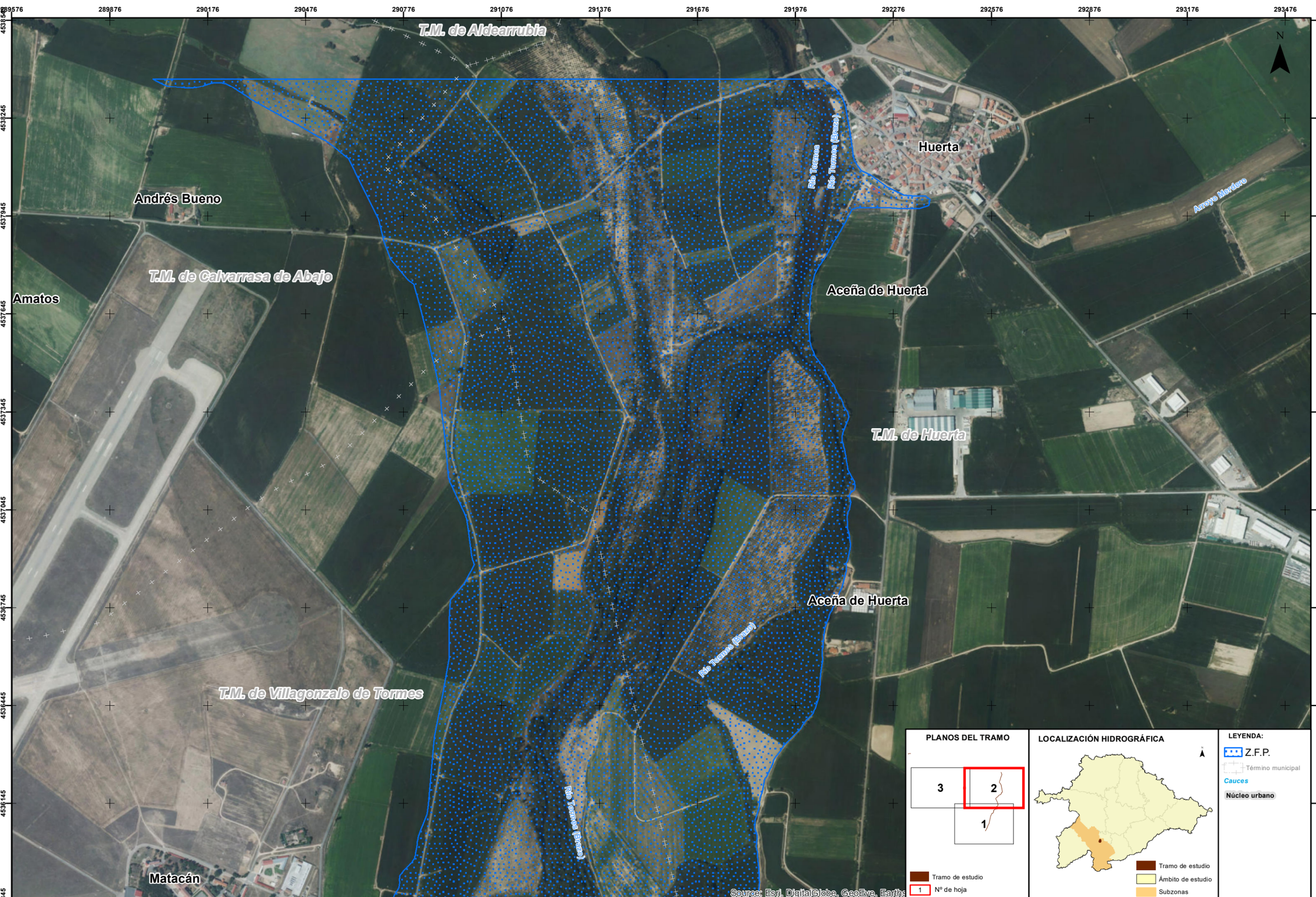
Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar

<p><b>PLANOS DEL TRAMO</b></p> <p>Tramo de estudio 1 N° de hoja</p>	<p><b>LOCALIZACIÓN HIDROGRÁFICA</b></p> <p>Tramo de estudio Ámbito de estudio Subzonas</p>	<p><b>LEYENDA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>DPH CARTOGRÁFICO</li> <li>LÍMITE SERVIDUMBRE</li> <li>LÍMITE ZONA DE POLICÍA</li> <li>Término municipal</li> <li>Cauces</li> <li>Núcleo urbano</li> </ul>
---	--	---



Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earth\*

<p><b>PLANOS DEL TRAMO</b></p> <p>Tramo de estudio 1 N° de hoja</p>	<p><b>LOCALIZACIÓN HIDROGRÁFICA</b></p> <p>Tramo de estudio Ámbito de estudio Subzonas</p>	<p><b>LEYENDA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Z.F.P.</li> <li>Término municipal</li> <li>Cauces</li> <li>Núcleo urbano</li> </ul>
---	--	---



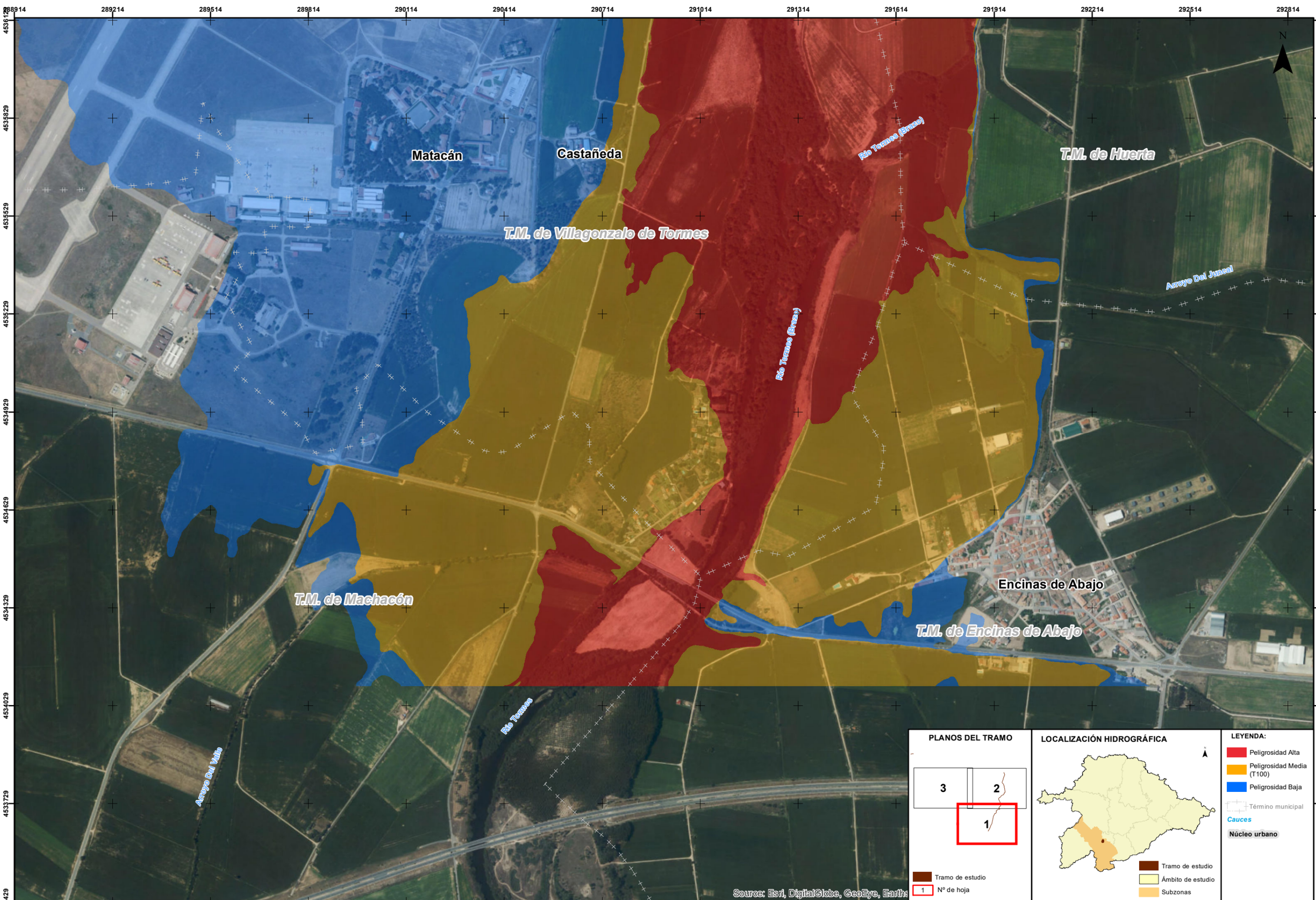
Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earth\*

<p><b>PLANOS DEL TRAMO</b></p> <p>Tramo de estudio 1 N° de hoja</p>	<p><b>LOCALIZACIÓN HIDROGRÁFICA</b></p> <p>Tramo de estudio Ámbito de estudio Subzonas</p>	<p><b>LEYENDA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Z.F.P.</li> <li>Término municipal</li> <li>Cauces</li> <li>Núcleo urbano</li> </ul>
---	--	---



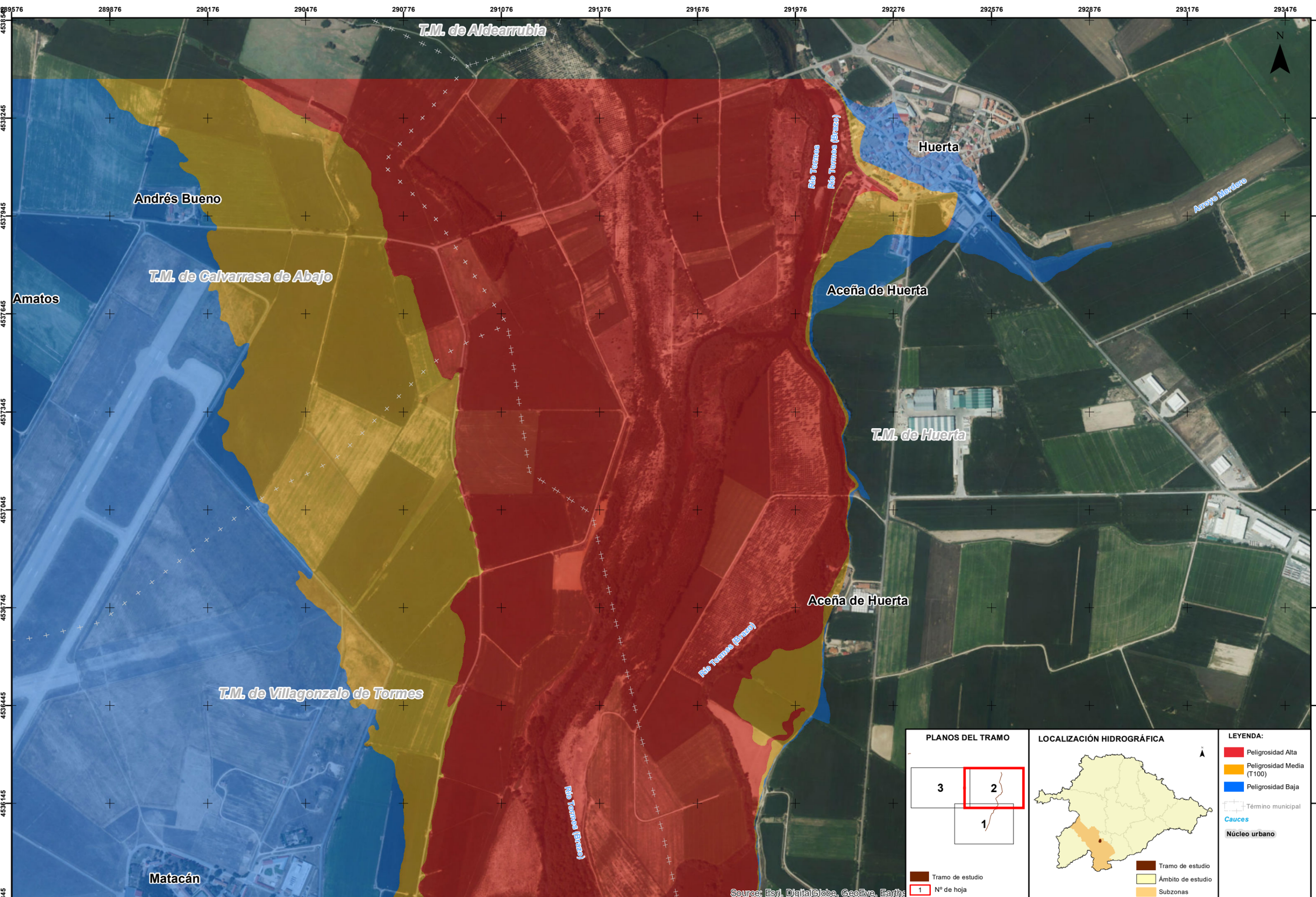
<p><b>PLANOS DEL TRAMO</b></p> <p>Tramo de estudio 1 N° de hoja</p>	<p><b>LOCALIZACIÓN HIDROGRÁFICA</b></p> <p>Tramo de estudio Ámbito de estudio Subzonas</p>	<p><b>LEYENDA:</b></p> <p>Z.F.P. Término municipal Cauces Núcleo urbano</p>
---	--	---

Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earth\*



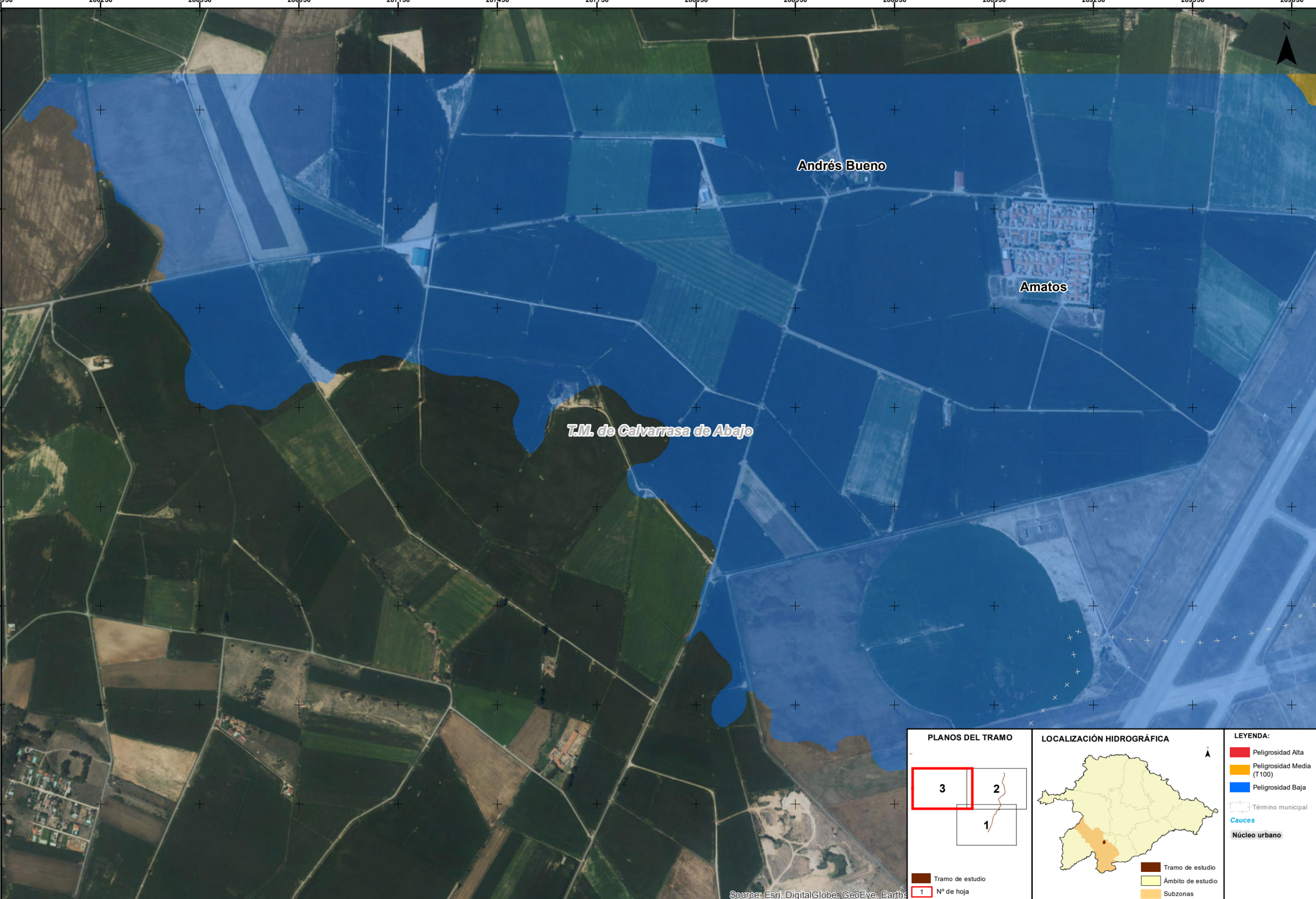
Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earth\*

<p><b>PLANOS DEL TRAMO</b></p> <p>Tramo de estudio 1 N° de hoja</p>	<p><b>LOCALIZACIÓN HIDROGRÁFICA</b></p> <p>Tramo de estudio Ámbito de estudio Subzonas</p>	<p><b>LEYENDA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: red; border: 1px solid black;"></span> Peligrosidad Alta</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: yellow; border: 1px solid black;"></span> Peligrosidad Media (T100)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: blue; border: 1px solid black;"></span> Peligrosidad Baja</li> <li><span style="display: inline-block; border-bottom: 1px dashed gray; width: 20px;"></span> Término municipal</li> <li><span style="display: inline-block; border-bottom: 1px dashed gray; width: 20px;"></span> Cauces</li> <li><span style="display: inline-block; background-color: gray; border: 1px solid black; padding: 2px;"></span> Núcleo urbano</li> </ul>
---	--	--



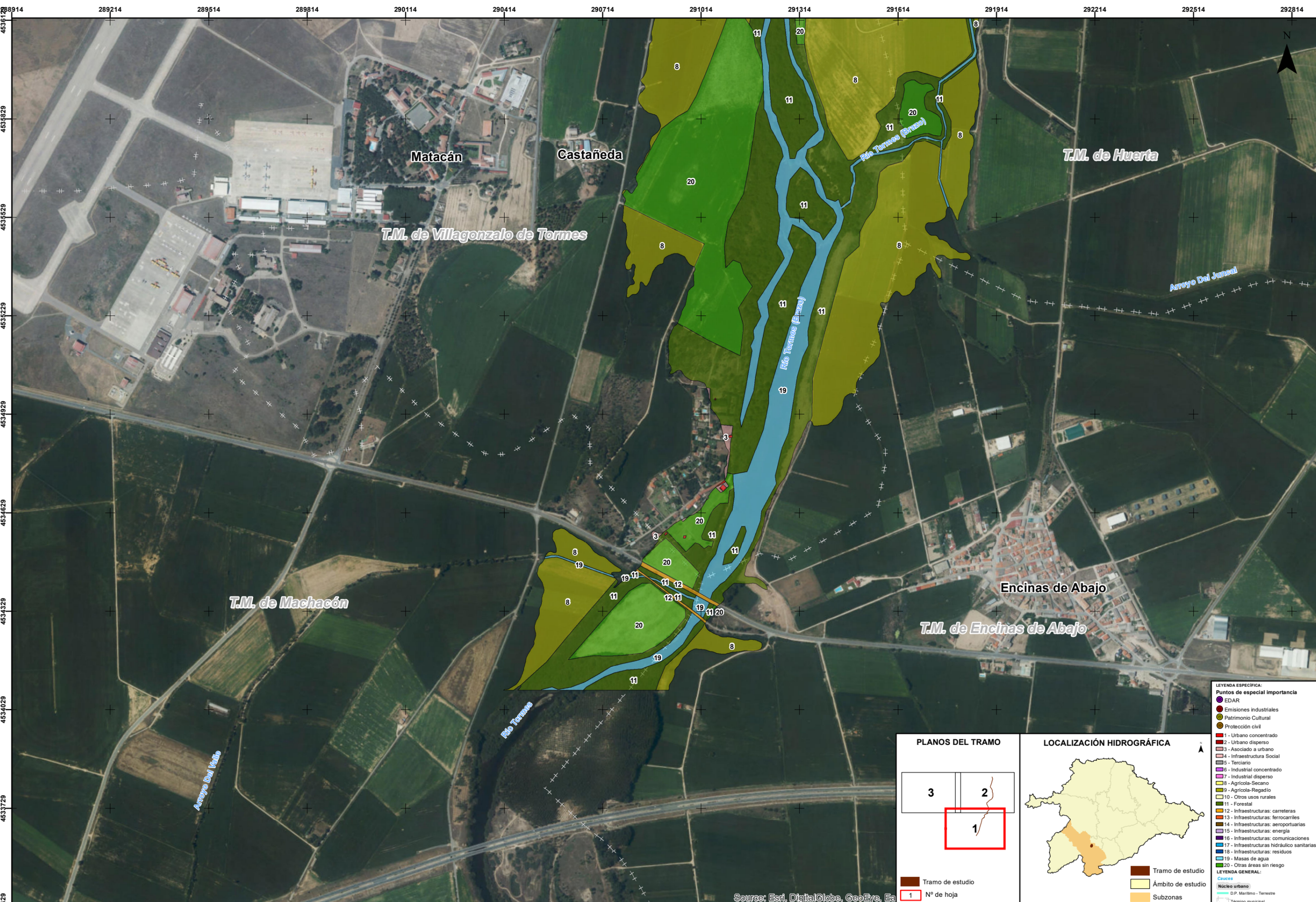
Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earth\*

<p><b>PLANOS DEL TRAMO</b></p> <p>Tramo de estudio 1 N° de hoja</p>	<p><b>LOCALIZACIÓN HIDROGRÁFICA</b></p> <p>Tramo de estudio Ámbito de estudio Subzonas</p>	<p><b>LEYENDA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Peligrosidad Alta</li> <li>Peligrosidad Media (T100)</li> <li>Peligrosidad Baja</li> <li>Término municipal</li> <li>Cauces</li> <li>Núcleo urbano</li> </ul>
---	--	--

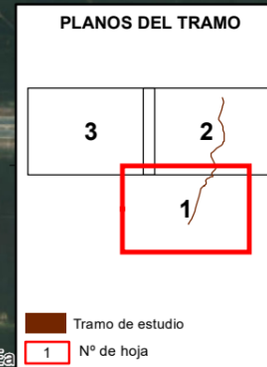


Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earth\*

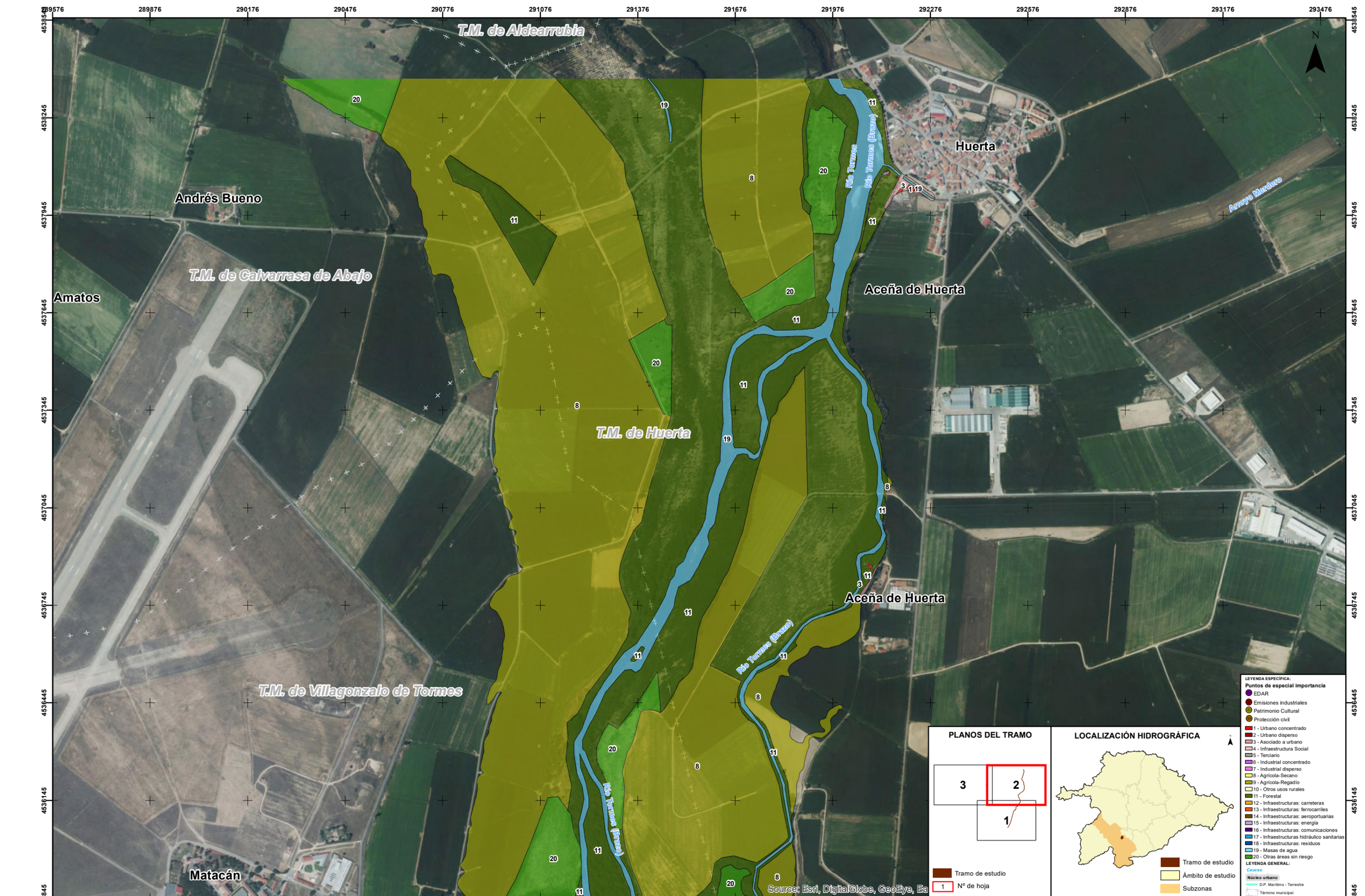
<p><b>PLANOS DEL TRAMO</b></p> <p>Tramo de estudio</p> <p>Nº de hoja</p>	<p><b>LOCALIZACIÓN HIDROGRÁFICA</b></p> <p>Tramo de estudio</p> <p>Ámbito de estudio</p> <p>Subzonas</p>	<p><b>LEYENDA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Peligrosidad Alta</li> <li>Peligrosidad Media (T100)</li> <li>Peligrosidad Baja</li> <li>Término municipal</li> <li>Cauces</li> <li>Núcleo urbano</li> </ul>
--	--	--



Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Ea



- LEYENDA ESPECÍFICA:**
- Puntos de especial importancia
  - EDAR
  - Emisiones industriales
  - Patrimonio Cultural
  - Protección civil
  - 1 - Urbano concentrado
  - 2 - Urbano disperso
  - 3 - Asociado a urbano
  - 4 - Infraestructura Social
  - 5 - Terciario
  - 6 - Industrial concentrado
  - 7 - Industrial disperso
  - 8 - Agrícola-Secano
  - 9 - Agrícola-Regadío
  - 10 - Otros usos rurales
  - 11 - Forestal
  - 12 - Infraestructuras: carreteras
  - 13 - Infraestructuras: ferrocarriles
  - 14 - Infraestructuras: aeroportuarias
  - 15 - Infraestructuras: energía
  - 16 - Infraestructuras: comunicaciones
  - 17 - Infraestructuras: hidráulico sanitarias
  - 18 - Infraestructuras: residuos
  - 19 - Masas de agua
  - 20 - Otras áreas sin riesgo
- LEYENDA GENERAL:**
- Núcleo urbano
  - D.P. Marítimo - Terrestre
  - Término municipal



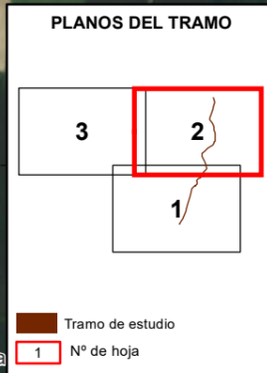
**LEYENDA ESPECÍFICA:**

**Puntos de especial importancia**

- EDAR
- Emisiones industriales
- Patrimonio Cultural
- Protección civil
- 1 - Urbano concentrado
- 2 - Urbano disperso
- 3 - Asociado a urbano
- 4 - Infraestructura Social
- 5 - Terciario
- 6 - Industrial concentrado
- 7 - Industrial disperso
- 8 - Agrícola-Secano
- 9 - Agrícola-Regadío
- 10 - Otros usos rurales
- 11 - Forestal
- 12 - Infraestructuras: carreteras
- 13 - Infraestructuras: ferrocarriles
- 14 - Infraestructuras: aeroportuarias
- 15 - Infraestructuras: energía
- 16 - Infraestructuras: comunicaciones
- 17 - Infraestructuras: hidráulico sanitarias
- 18 - Infraestructuras: residuos
- 19 - Masas de agua
- 20 - Otras áreas sin riesgo

**LEYENDA GENERAL:**

- Núcleo urbano
- D.P. Marítimo - Terrestre
- Término municipal



Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Ea

**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

ETRS 1989  
Proyección UTM  
Huso 30

ESCALA: 1:10.000

50 Metros

TRAMO: ES020-0025-12-1800004-08

RIO: TORMES

CUENCA: BAJO TORMES

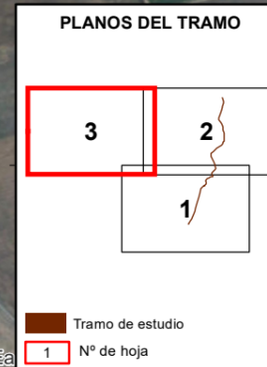
DESIGNACIÓN: **MAPA DE RIESGO ACTIVIDADES ECONÓMICAS AFECTADAS Y PUNTOS DE ESPECIAL IMPORTANCIA ALTA PROBABILIDAD**

PLANO Nº 8

HOJA 2 DE 3



Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Ea



**LEYENDA ESPECÍFICA:**

**Puntos de especial importancia**

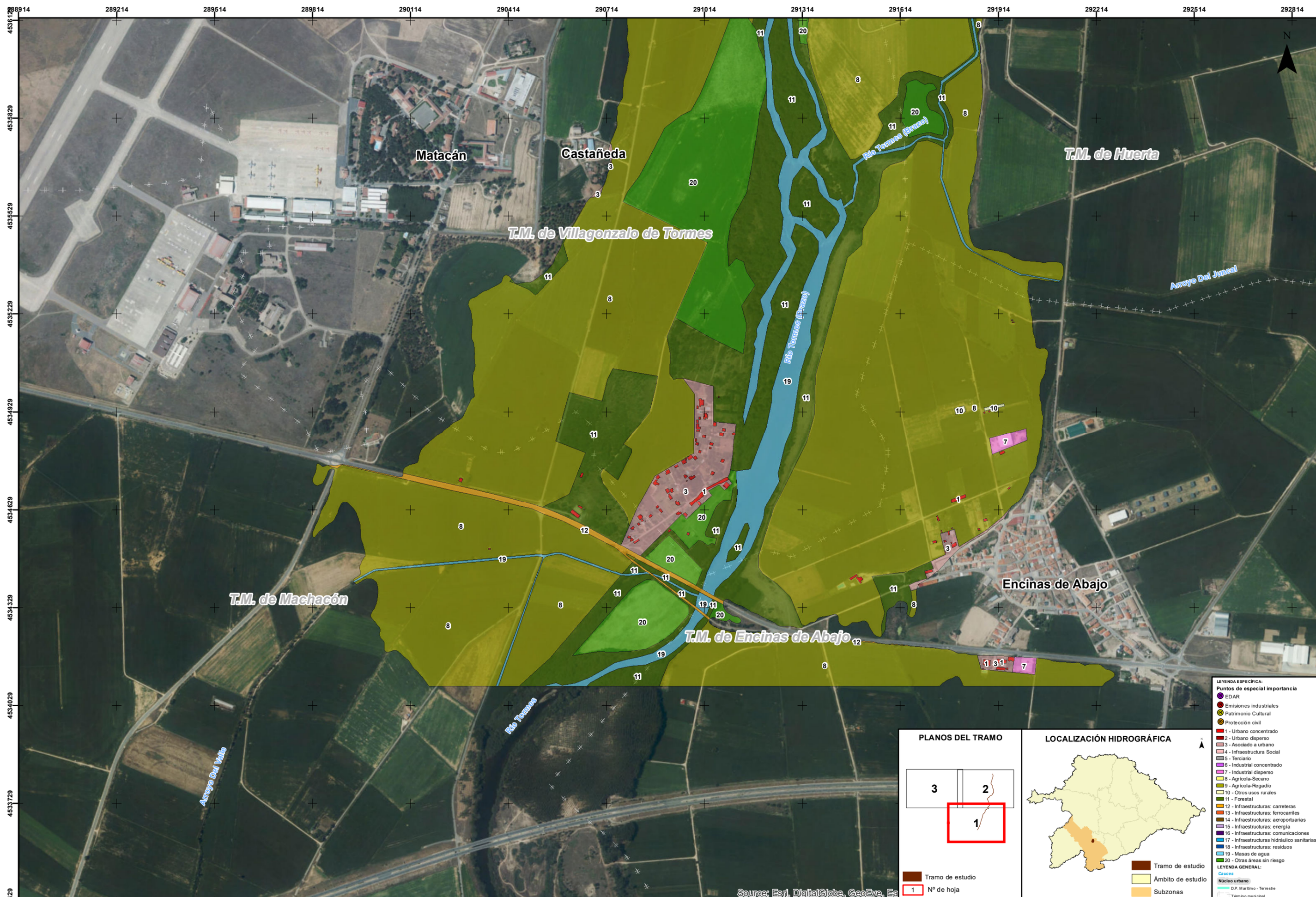
- EDAR
- Emisiones industriales
- Patrimonio Cultural
- Protección civil

**1 - Urbano concentrado**  
**2 - Urbano disperso**  
**3 - Asociado a urbano**  
**4 - Infraestructura Social**  
**5 - Terciario**  
**6 - Industrial concentrado**  
**7 - Industrial disperso**  
**8 - Agrícola-Secano**  
**9 - Agrícola-Regadío**  
**10 - Otros usos rurales**  
**11 - Forestal**  
**12 - Infraestructuras: carreteras**  
**13 - Infraestructuras: ferrocarriles**  
**14 - Infraestructuras: aeroportuarias**  
**15 - Infraestructuras: energía**  
**16 - Infraestructuras: comunicaciones**  
**17 - Infraestructuras: hidráulico sanitarias**  
**18 - Infraestructuras: residuos**  
**19 - Masas de agua**  
**20 - Otras áreas sin riesgo**

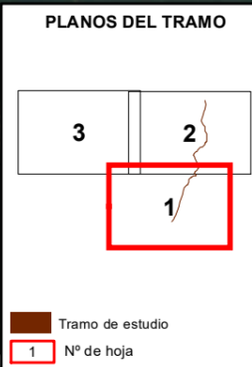
**LEYENDA GENERAL:**

**Cauce:**  
 D.P. Marítimo - Terrestre

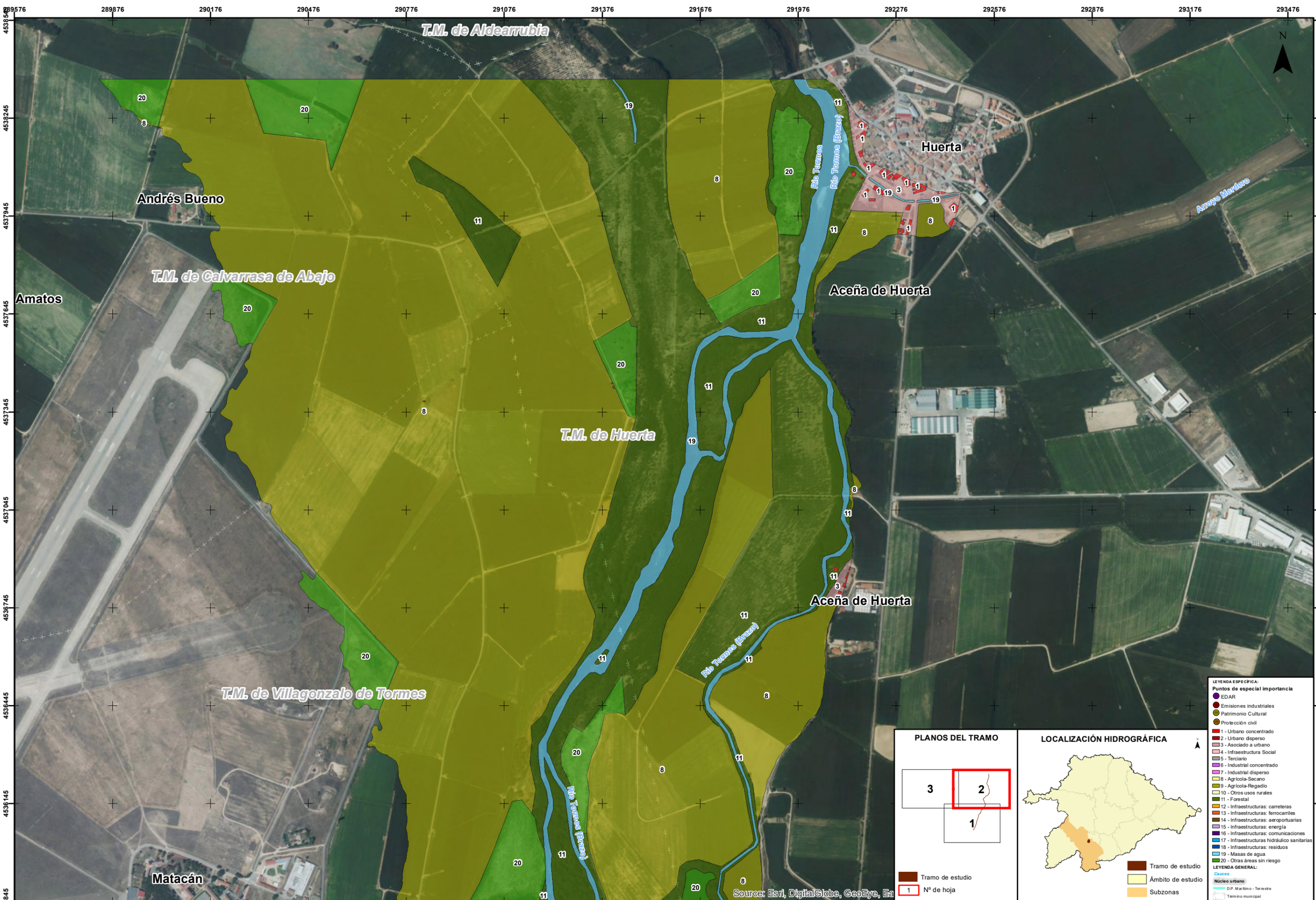
**Núcleo urbano:**  
 Término municipal



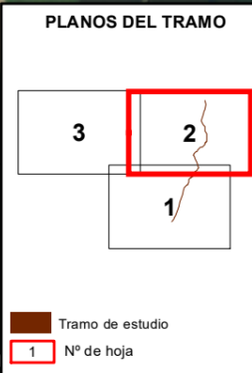
Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Ea



- LEYENDA ESPECÍFICA:**
- Puntos de especial importancia
  - EDAR
  - Emisiones industriales
  - Patrimonio Cultural
  - Protección civil
  - 1 - Urbano concentrado
  - 2 - Urbano disperso
  - 3 - Asociado a urbano
  - 4 - Infraestructura Social
  - 5 - Terciario
  - 6 - Industrial concentrado
  - 7 - Industrial disperso
  - 8 - Agrícola-Secano
  - 9 - Agrícola-Regadío
  - 10 - Otros usos rurales
  - 11 - Forestal
  - 12 - Infraestructuras: carreteras
  - 13 - Infraestructuras: ferrocarriles
  - 14 - Infraestructuras: aeroportuarias
  - 15 - Infraestructuras: energía
  - 16 - Infraestructuras: comunicaciones
  - 17 - Infraestructuras: hidráulico sanitarias
  - 18 - Infraestructuras: residuos
  - 19 - Masas de agua
  - 20 - Otras áreas sin riesgo
- LEYENDA GENERAL:**
- Casos
  - Núcleo urbano
  - D.P. Marítimo - Terrestre
  - Término municipal



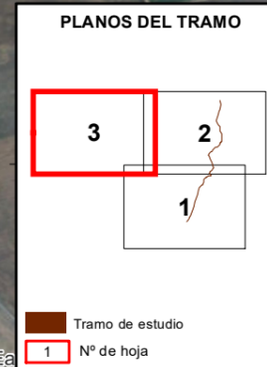
- LEYENDA ESPECÍFICA:**
- Puntos de especial importancia
  - EDAR
  - Emisiones industriales
  - Patrimonio Cultural
  - Protección civil
  - 1 - Urbano concentrado
  - 2 - Urbano disperso
  - 3 - Asociado a urbano
  - 4 - Infraestructura Social
  - 5 - Terciario
  - 6 - Industrial concentrado
  - 7 - Industrial disperso
  - 8 - Agrícola-Secano
  - 9 - Agrícola-Regadío
  - 10 - Otros usos rurales
  - 11 - Forestal
  - 12 - Infraestructuras: carreteras
  - 13 - Infraestructuras: ferrocarriles
  - 14 - Infraestructuras: aeroportuarias
  - 15 - Infraestructuras: energía
  - 16 - Infraestructuras: comunicaciones
  - 17 - Infraestructuras: hidráulico sanitarias
  - 18 - Infraestructuras: residuos
  - 19 - Masas de agua
  - 20 - Otras áreas sin riesgo
- LEYENDA GENERAL:**
- Núcleo urbano
  - D.P. Marlimo - Terrestre
  - Término municipal



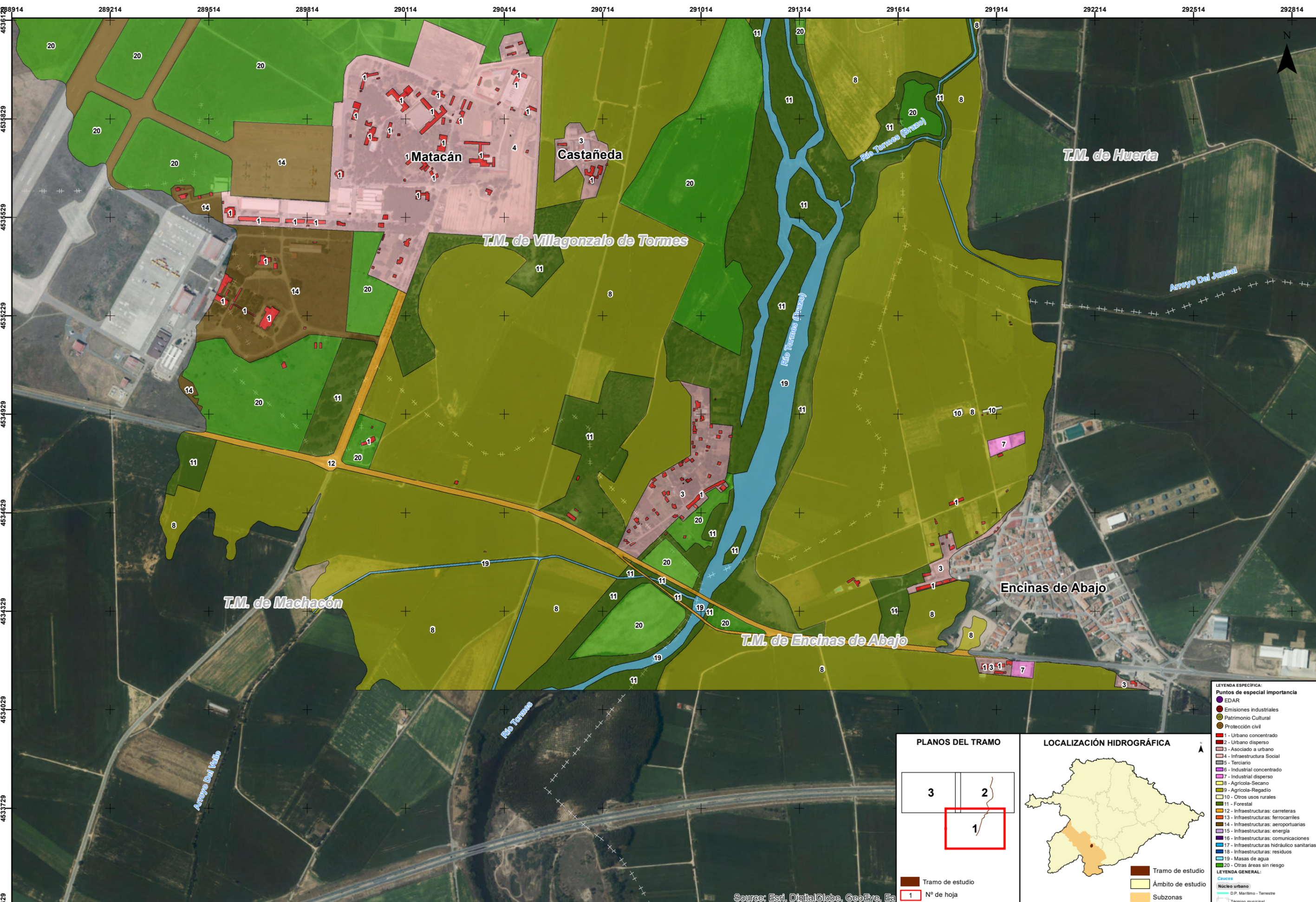
Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Ea



- LEYENDA ESPECÍFICA:**
- Puntos de especial importancia**
- EDAR
  - Emisiones industriales
  - Patrimonio Cultural
  - Protección civil
- 1 - Urbano concentrado
  - 2 - Urbano disperso
  - 3 - Asociado a urbano
  - 4 - Infraestructura Social
  - 5 - Terciario
  - 6 - Industrial concentrado
  - 7 - Industrial disperso
  - 8 - Agrícola-Secano
  - 9 - Agrícola-Regadío
  - 10 - Otros usos rurales
  - 11 - Forestal
  - 12 - Infraestructuras: carreteras
  - 13 - Infraestructuras: ferrocarriles
  - 14 - Infraestructuras: aeroportuarias
  - 15 - Infraestructuras: energía
  - 16 - Infraestructuras: comunicaciones
  - 17 - Infraestructuras hidráulico sanitarias
  - 18 - Infraestructuras: residuos
  - 19 - Masas de agua
  - 20 - Otras áreas sin riesgo
- LEYENDA GENERAL:**
- Cuencas**
- Núcleo urbano
  - D.P. Marítimo - Terrestre
  - Término municipal



Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Ea

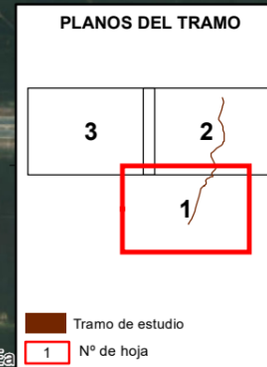


**LEYENDA ESPECIAL:**

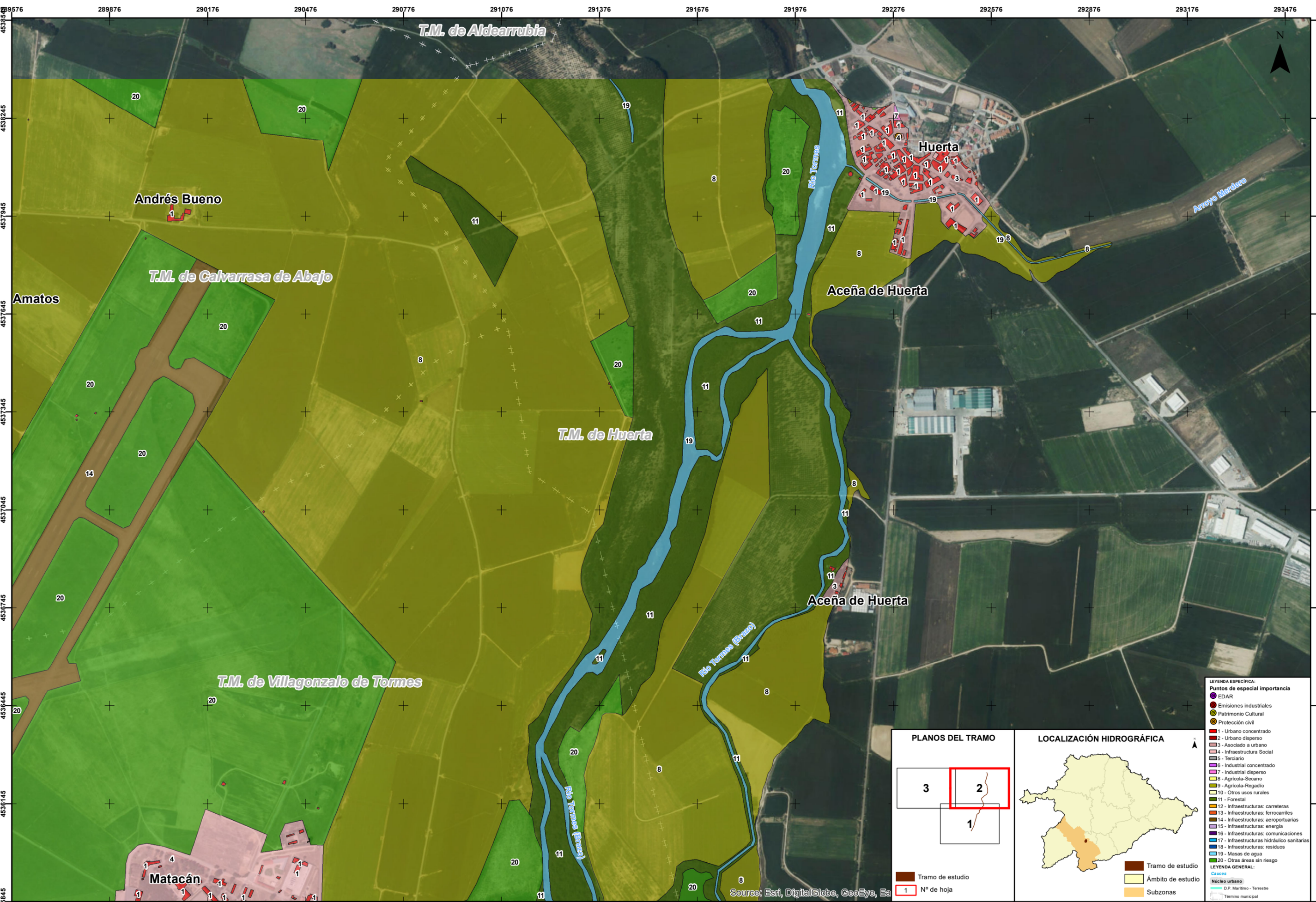
- Puntos de especial importancia
  - EDAR
  - Emisiones industriales
  - Patrimonio Cultural
  - Protección civil
- 1 - Urbano concentrado
- 2 - Urbano disperso
- 3 - Asociado a urbano
- 4 - Infraestructura Social
- 5 - Terciario
- 6 - Industrial concentrado
- 7 - Industrial disperso
- 8 - Agrícola-Secano
- 9 - Agrícola-Regadío
- 10 - Otros usos rurales
- 11 - Forestal
- 12 - Infraestructuras: carreteras
- 13 - Infraestructuras: ferrocarriles
- 14 - Infraestructuras: aeroportuarias
- 15 - Infraestructuras: energía
- 16 - Infraestructuras: comunicaciones
- 17 - Infraestructuras: hidráulico sanitarios
- 18 - Infraestructuras: residuos
- 19 - Masas de agua
- 20 - Otras áreas sin riesgo

**LEYENDA GENERAL:**

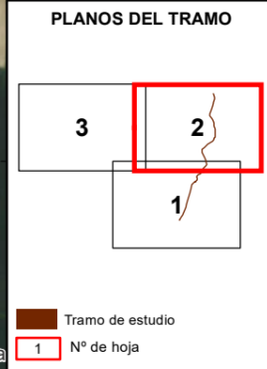
- Núcleo urbano
- D.P. Marítimo - Terrestre
- Término municipal



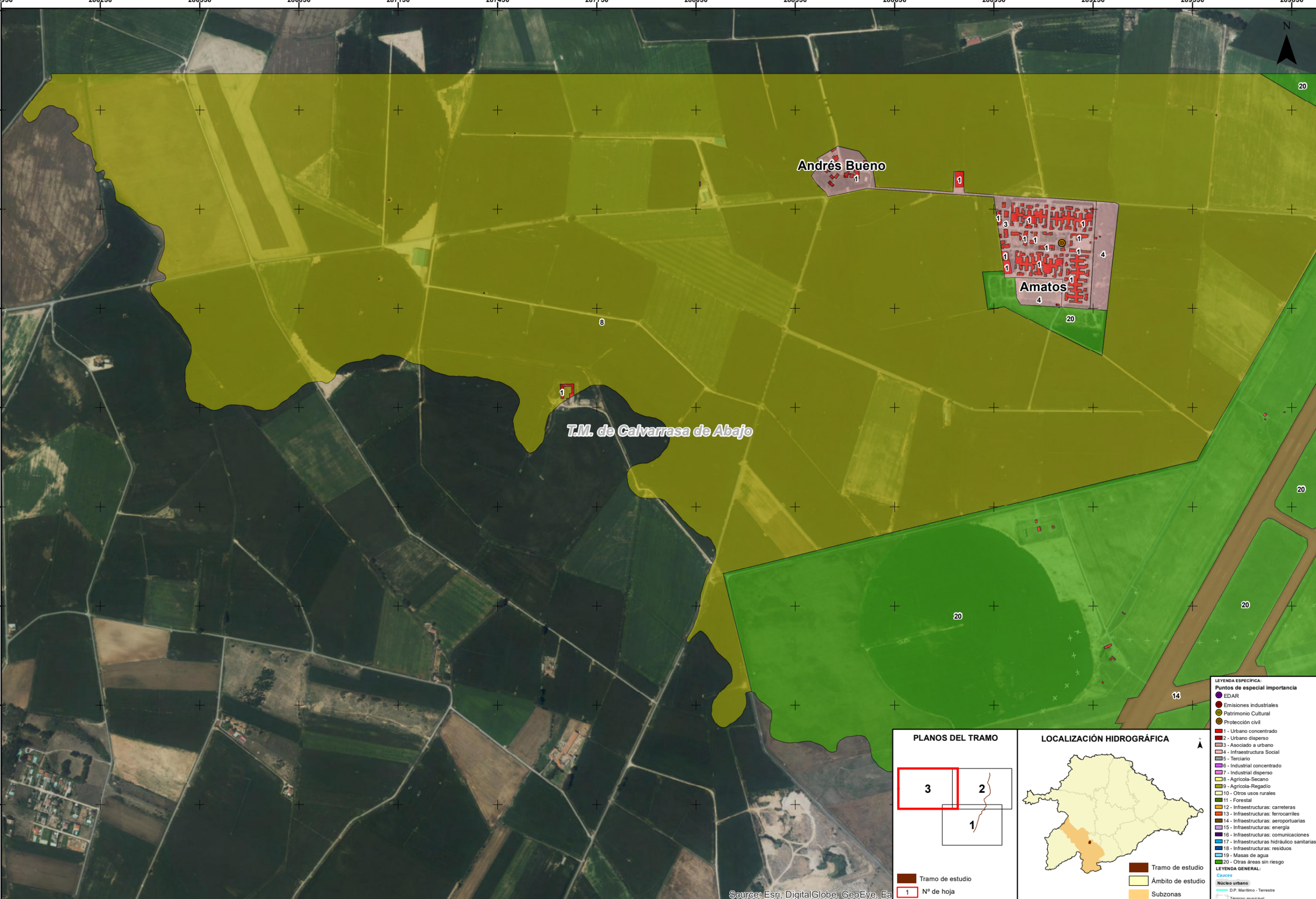
Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Ea



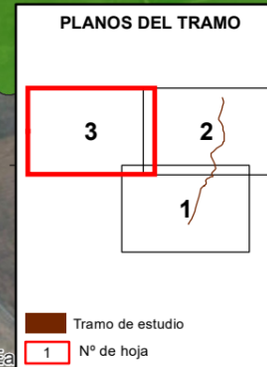
- LEYENDA ESPECÍFICA:**
- Puntos de especial importancia**
- EDAR
  - Emisiones industriales
  - Patrimonio Cultural
  - Protección civil
- Tipos de riesgo:**
- 1 - Urbano concentrado
  - 2 - Urbano disperso
  - 3 - Asociado a urbano
  - 4 - Infraestructura Social
  - 5 - Terciario
  - 6 - Industrial concentrado
  - 7 - Industrial disperso
  - 8 - Agrícola-Secano
  - 9 - Agrícola-Regadío
  - 10 - Otros usos rurales
  - 11 - Forestal
  - 12 - Infraestructuras: carreteras
  - 13 - Infraestructuras: ferrocarriles
  - 14 - Infraestructuras: aeroportuarias
  - 15 - Infraestructuras: energía
  - 16 - Infraestructuras: comunicaciones
  - 17 - Infraestructuras: hidráulico sanitarias
  - 18 - Infraestructuras: residuos
  - 19 - Masas de agua
  - 20 - Otras áreas sin riesgo
- LEYENDA GENERAL:**
- Núcleo urbano
  - D.P. Marítimo - Terrestre
  - Término municipal



Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Ea



- LEYENDA ESPECÍFICA:**
- Puntos de especial importancia**
- EDAR
  - Emisiones industriales
  - Patrimonio Cultural
  - Protección civil
- 1 - Urbano concentrado
  - 2 - Urbano disperso
  - 3 - Asociado a urbano
  - 4 - Infraestructura Social
  - 5 - Terciario
  - 6 - Industrial concentrado
  - 7 - Industrial disperso
  - 8 - Agrícola-Secano
  - 9 - Agrícola-Regadío
  - 10 - Otros usos rurales
  - 11 - Forestal
  - 12 - Infraestructuras: carreteras
  - 13 - Infraestructuras: ferrocarriles
  - 14 - Infraestructuras: aeroportuarias
  - 15 - Infraestructuras: energía
  - 16 - Infraestructuras: comunicaciones
  - 17 - Infraestructuras: hidráulico sanitarias
  - 18 - Infraestructuras: residuos
  - 19 - Masas de agua
  - 20 - Otras áreas sin riesgo
- LEYENDA GENERAL:**
- Núcleo urbano
  - D.P. Marítimo - Terrestre
  - Término municipal



Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Ea