



**INUNDACIONES EN EL  
CASCO URBANO DE  
CEBOLLA (TOLEDO)**

10 Plaza Ayuntamiento  
Cebolla, Castilla-La Mancha  
Google, Inc.  
Street View - mar. 2010





**2 Calle Toledo**  
Cebolla, Castilla-La Mancha  
Google, Inc.  
Street View - mar. 2010

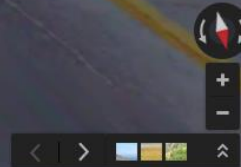


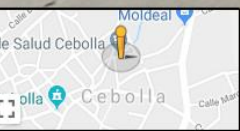


14 Calle Real  
Cebolla, Castilla-La Mancha  
Google, Inc.  
Street View - mar. 2010

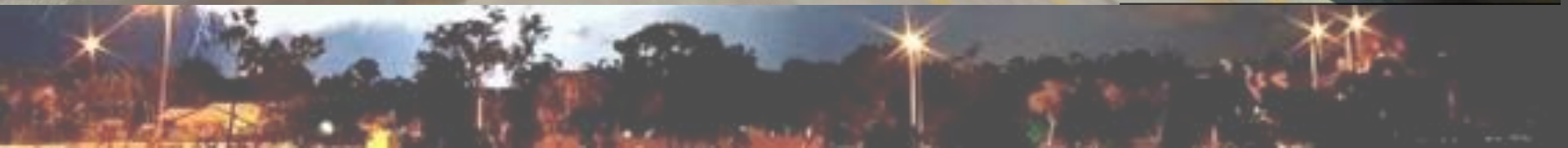
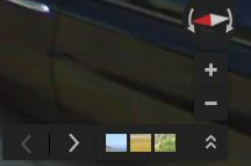


Google



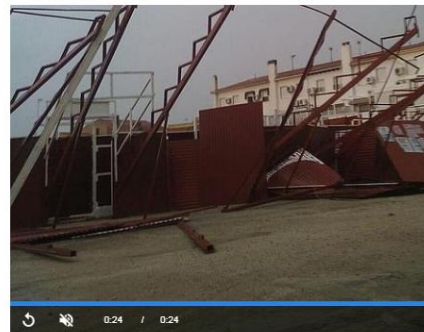


Google



## Cuantiosos daños en Cebolla al desbordarse el arroyo Sangüesa

La carretera CM-4000 ha estado cortada una hora y la tormenta ha derribado una torre de alta tensión



ABC – 31/08/2015

ESP | AME | BRA | CAT | ENG NEWSLETTER SUSCRIBETE

**EL PAÍS** ESPAÑA

ANDALUCÍA CATALUÑA C. VALENCIANA GALICIA MADRID PAÍS VASCO MÁS COMUNIDADES TITULARES

DESASTRES NATURALES

### Una riada en Cebolla (Toledo) arrastra decenas de coches y causa importantes destrozos

Treinta y una provincias de doce comunidades autónomas continúan en alerta (naranja o amarilla) por fuertes lluvias y tormentas

f t g+ in

## Una fuerte tormenta convierte las calles de Cebolla en un auténtico río (VÍDEO)

Viernes 07 de julio de 2017, 10:12h



LA VOZ DEL TAJO – 07/07/2017

Las previsiones meteorológicas de posibles tormentas se cumplieron a rajataba ayer jueves.

virtieron en auténticos ríos algunas calles de las almorales.

entas ya ha disminuido, continúa lloviendo en La alerta se mantendrá activada durante toda la

es clm talavera

book

Email

#### Normas de uso

Esta es la opinión de los internautas, no de La Voz del Tajo

No está permitido verter comentarios contrarios a la ley o injuriantes.

La dirección de email solicitada en ningún caso será utilizada con fines comerciales.

Tu dirección de email no será publicada.

Nos reservamos el derecho a eliminar los comentarios que

mercedes vega

Actualizado: 31/08/2015 17:50h

El desbordamiento del arroyo Sangüesa en Cebolla ha dejado este domingo cuantiosos daños en esta población de 3.800 habitantes. La gran tormenta municipio sobre las seis y cuarto de la tarde, previo viento, ha producido el desbordamiento del arroyo por el centro de la población. Las consecuencias, alcaldesa Silvia Díaz del Fresno han sido calles

EL PAIS – 09/09/2018



ANTENA 3 – 21/04/2011

LA TRIBUNA – 04/07/2014



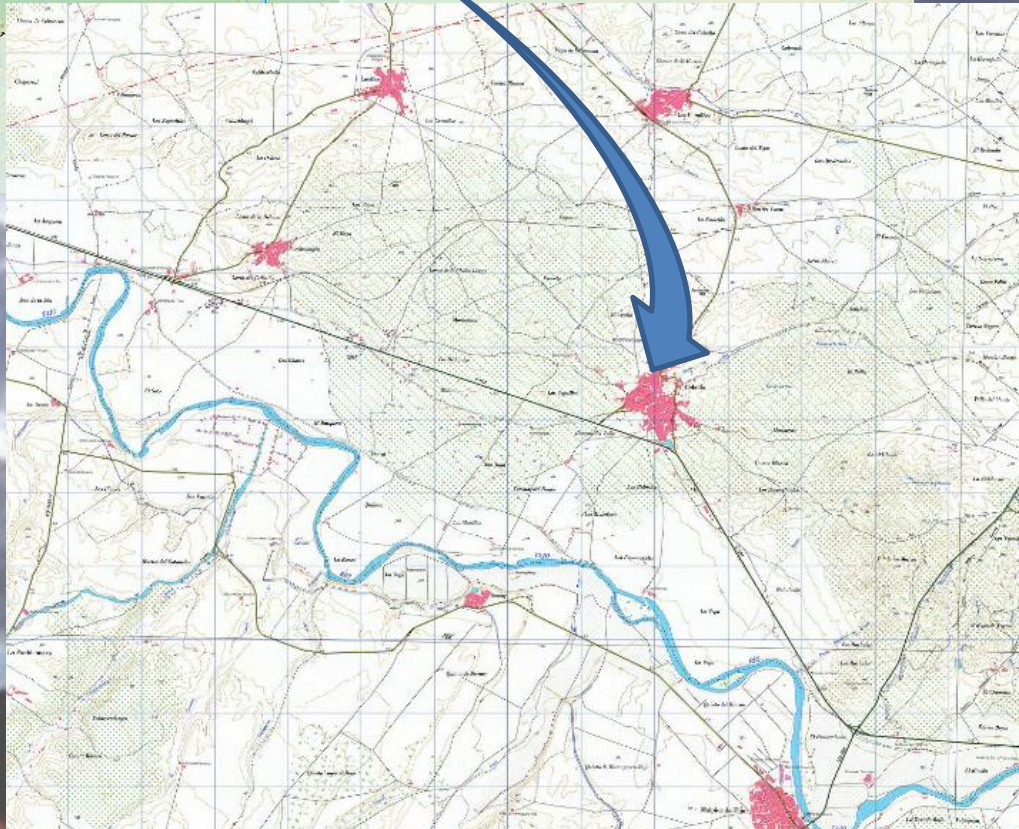
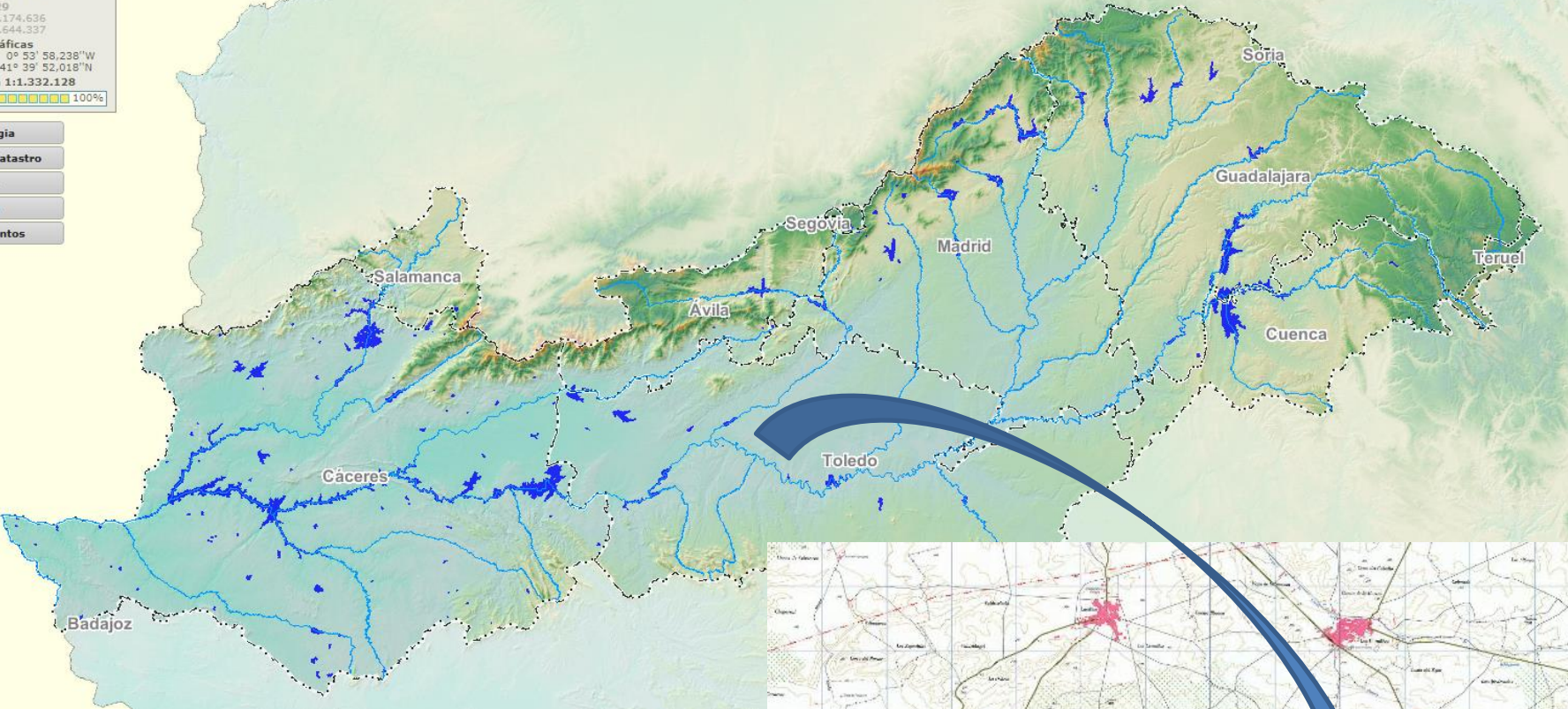
Los vecinos revivieron las riadas de hace tres años aunque con menos intensidad. No obstante, los propietarios tuvieron que achicar el agua en viviendas y negocios, y el Ayuntamiento limpió el barro y los restos del arroyo

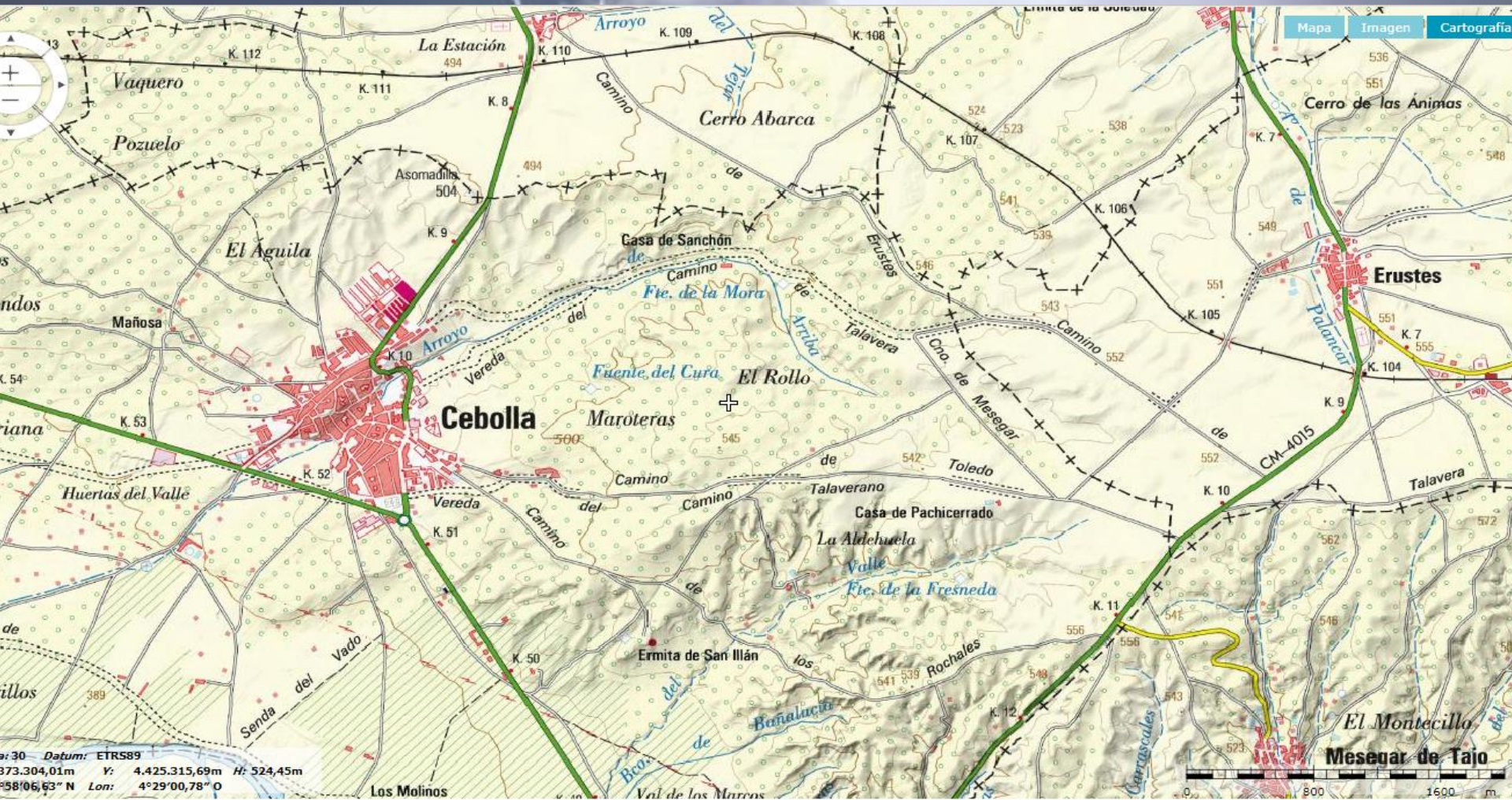
EFICAZ CUANDO MÁS IMPORTA DISPONIBLE SIN RECETA EN TU FARMACIA

La localidades toledanas de Cobisa y Cebello están inundadas por las fuertes lluvias de los últimos días, que las han dejado completamente anegadas. Durante 48 horas no ha parado de llover.

Cuando parecía que todo había terminado las lluvias han provocado hoy otra riada en la localidad de Cebolla. A pesar de la fuerza del agua y por sorprendente que parezca, el propietario de un vehículo se arriesga para salvar su coche.

Llueve sobre mojado en esta zona de España. El pasado jueves, en sólo 24 horas, cayeron mas de





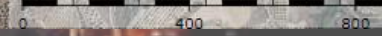


Cebolla

1: 17062



Coordenadas: 30 Datum: ETRS89  
X: 369,208,97m Y: 4,424,628,51m H: 521,13m  
Lat: 42°57'42,10" N Lon: 4°31'52,85" O



Exageracion Vertical 1:21.



Cota inicial: 420m Cota final: 543m Cota mín: 420m Cota máx: 543m

Desnivel acumulado. Ascendente: 146m Descendente: 23m

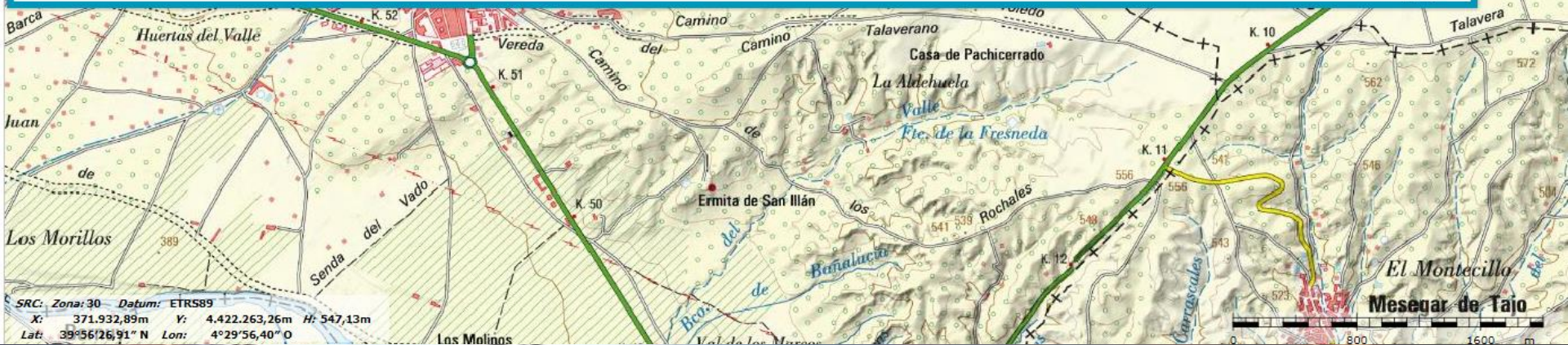
Para descargar la imagen pulsar el botón derecho del ratón sobre la misma Tiempo de proceso: 6,599 seg.

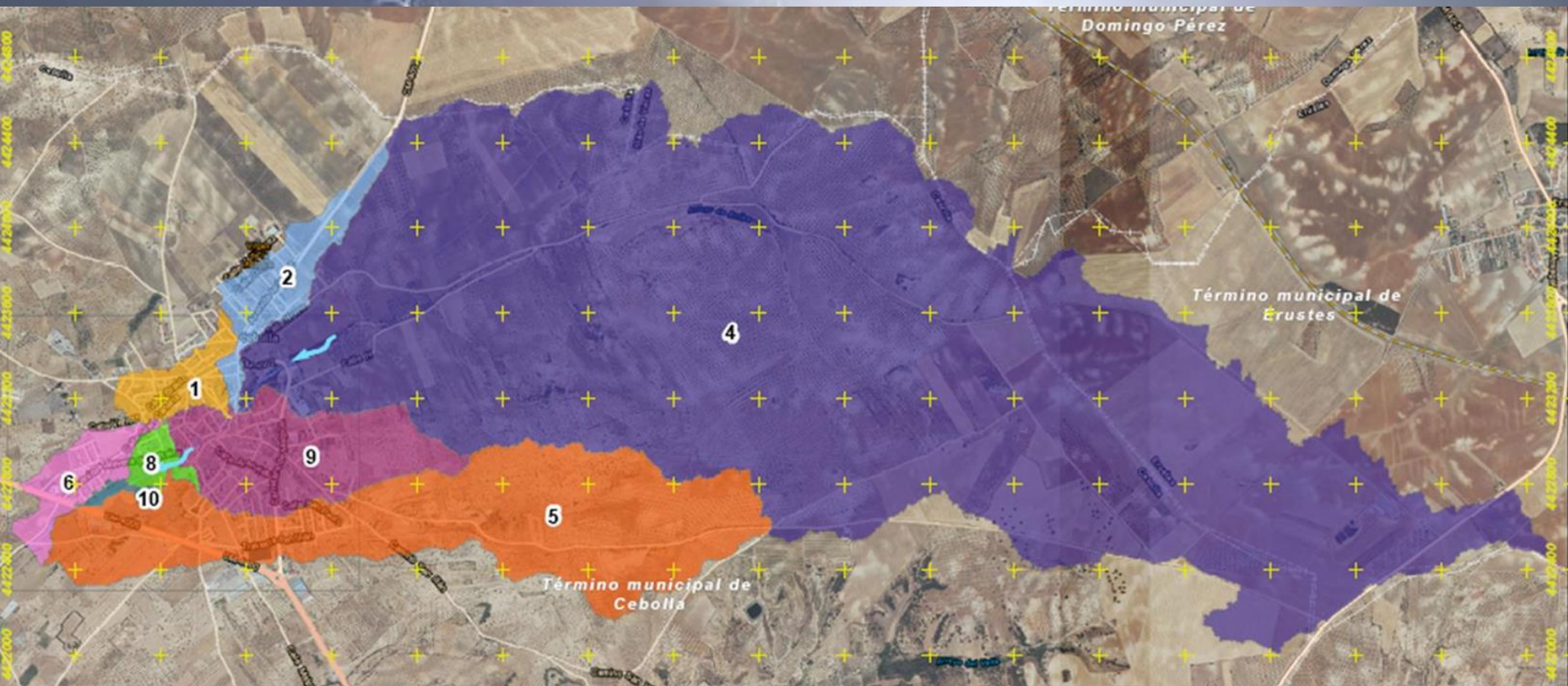
[Recalcular](#)

[Nuevo Perfil](#)

[Descargar Datos](#)

[Cerrar](#)





Valores según Caumax por subcuencas	ÁREA (km <sup>2</sup> )	Tc (horas)	k		L (km)	Cota maxima	Cota mínima	pendiente (m/m)
			uniformidad					
1	0,14	0,42	1,02	0,71	454,02	421,77	0,05	
2	0,23	0,85	1,05	1,75	491,19	422,22	0,04	
4	7,45	3,43	1,25	8,75	560,10	422,94	0,02	
5	1,39	1,65	1,12	4,01	542,11	410,58	0,03	
6	0,16	0,48	1,03	0,60	417,52	410,68	0,01	
8	0,06	0,38	1,02	0,55	425,48	411,32	0,03	
9	0,50	0,98	1,07	2,11	500,04	417,83	0,04	
10	0,02	0,69	1,04	1,25	441,98	402,69	0,03	
<b>TOTAL</b>	<b>9,95</b>							

#### Tormenta corta

Duración de la simulación: 10 horas

Duración del aguacero: 1 hora

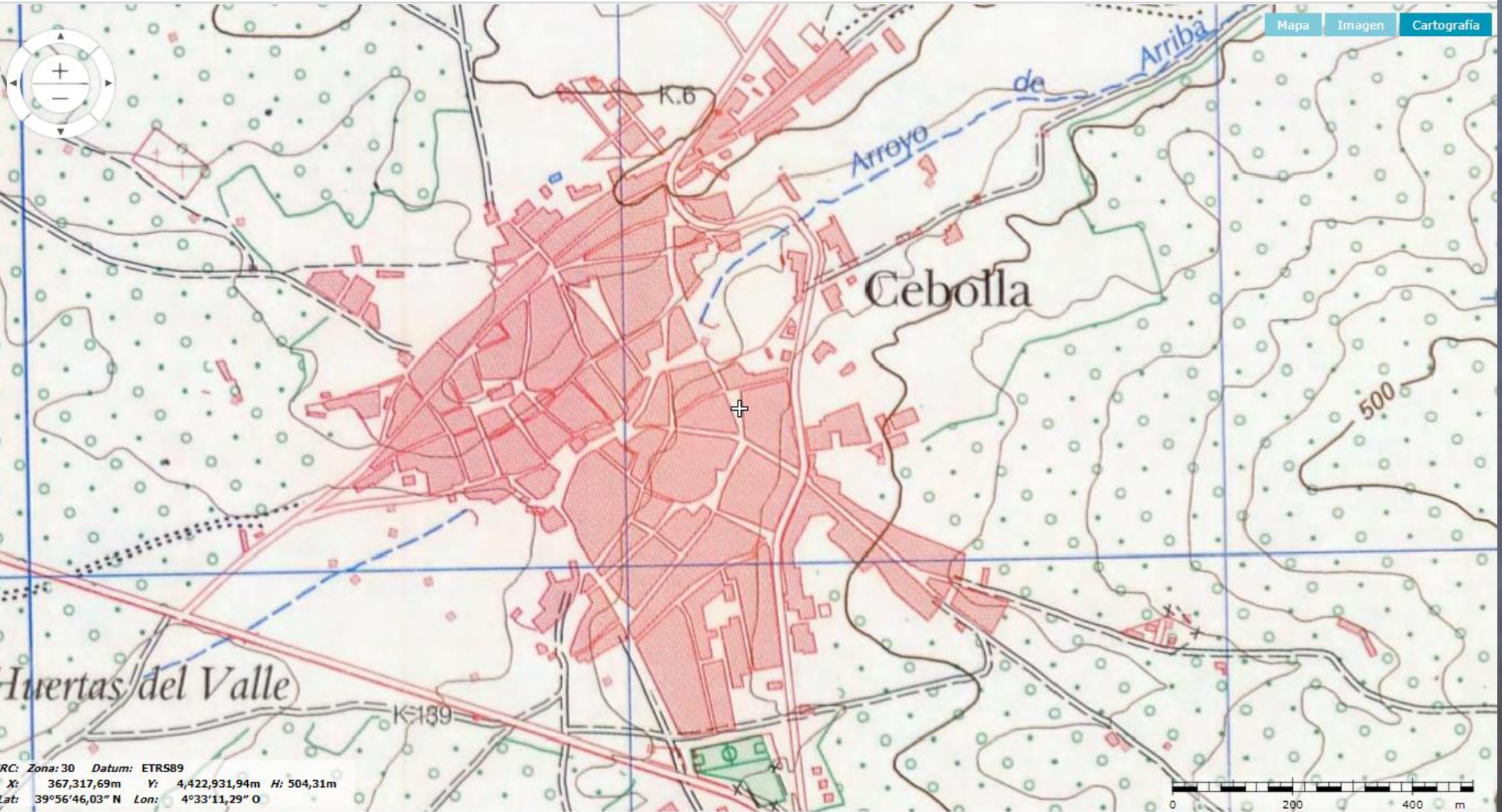
Punto de cálculo	MCO (5 a.)	10 años	50 años	100 años	500 años
Inicio tramo ARPSI	5,89 m <sup>3</sup> /s	7,43 m <sup>3</sup> /s	11,52 m <sup>3</sup> /s	13,50 m <sup>3</sup> /s	18,56 m <sup>3</sup> /s
Fin tramo ARPSI	7,57 m <sup>3</sup> /s	9,56 m <sup>3</sup> /s	14,82 m <sup>3</sup> /s	17,38 m <sup>3</sup> /s	23,93 m <sup>3</sup> /s
Inicio tramo ARPSI	17.400 m <sup>3</sup>	22.000 m <sup>3</sup>	34.200 m <sup>3</sup>	40.200 m <sup>3</sup>	55.400 m <sup>3</sup>
Fin tramo ARPSI	26.000 m <sup>3</sup>	32.800 m <sup>3</sup>	50.900 m <sup>3</sup>	59.700 m <sup>3</sup>	82.300 m <sup>3</sup>

#### Tormenta larga

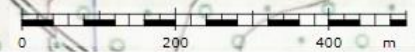
Duración de la simulación: 50 horas

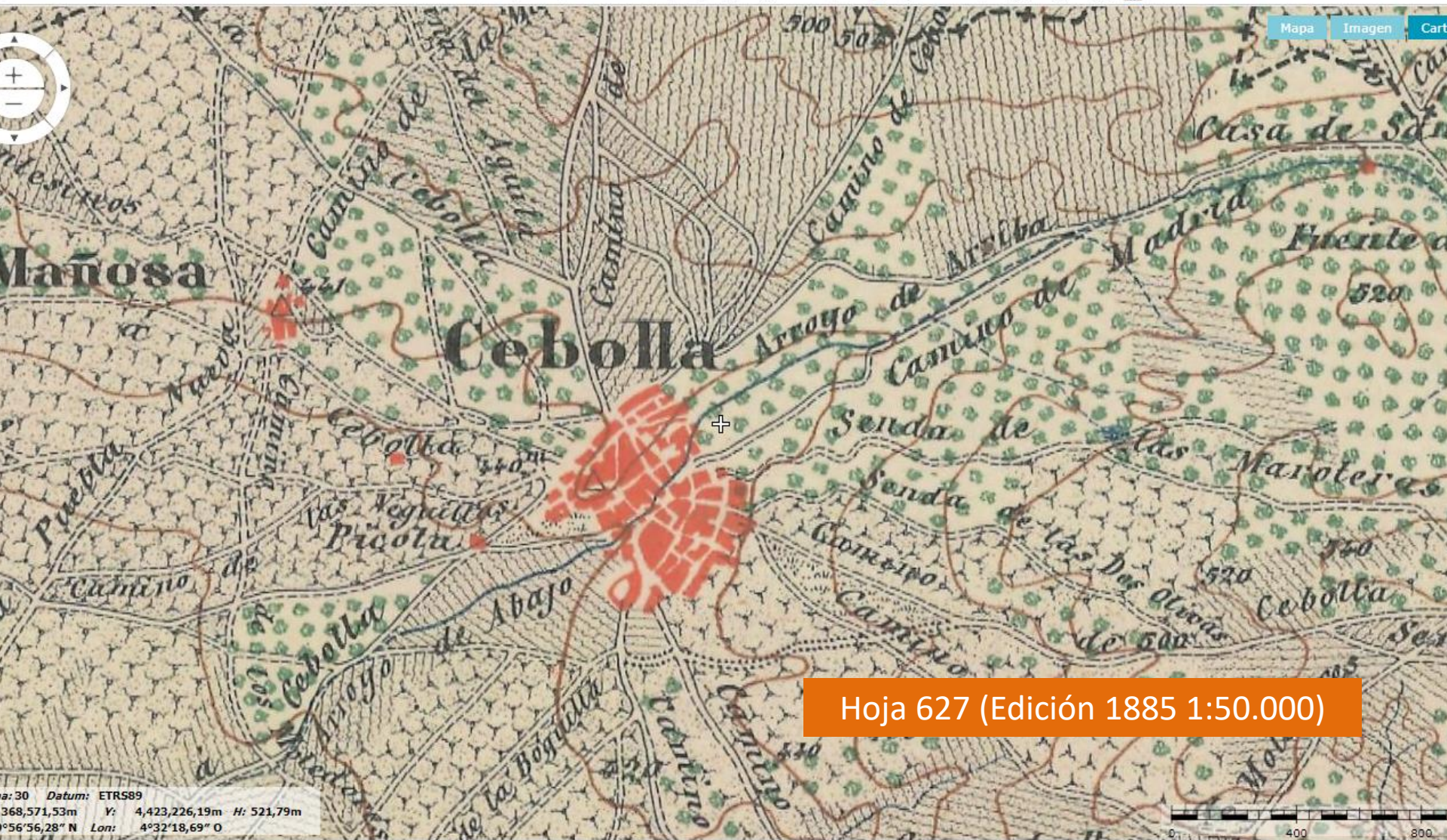
Duración del aguacero: 7 horas

Punto de cálculo	MCO (5 a.)	10 años	50 años	100 años	500 años
Inicio tramo ARPSI	2,03 m <sup>3</sup> /s	3,42 m <sup>3</sup> /s	7,57 m <sup>3</sup> /s	9,76 m <sup>3</sup> /s	15,70 m <sup>3</sup> /s
Fin tramo ARPSI	2,95 m <sup>3</sup> /s	4,84 m <sup>3</sup> /s	10,49 m <sup>3</sup> /s	13,44 m <sup>3</sup> /s	21,43 m <sup>3</sup> /s
Inicio tramo ARPSI	12.800 m <sup>3</sup>	23.100 m <sup>3</sup>	56.100 m <sup>3</sup>	74.200 m <sup>3</sup>	124.400 m <sup>3</sup>
Fin tramo ARPSI	20.600 m <sup>3</sup>	35.500 m <sup>3</sup>	82.200 m <sup>3</sup>	107.500 m <sup>3</sup>	177.300 m <sup>3</sup>



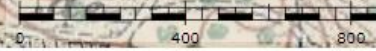
RC: Zona: 30 Datum: ETRS89  
X: 367,317,69m Y: 4,422,931,94m H: 504,31m  
Lat: 39°56'46,03" N Lon: 4°33'11,29" O

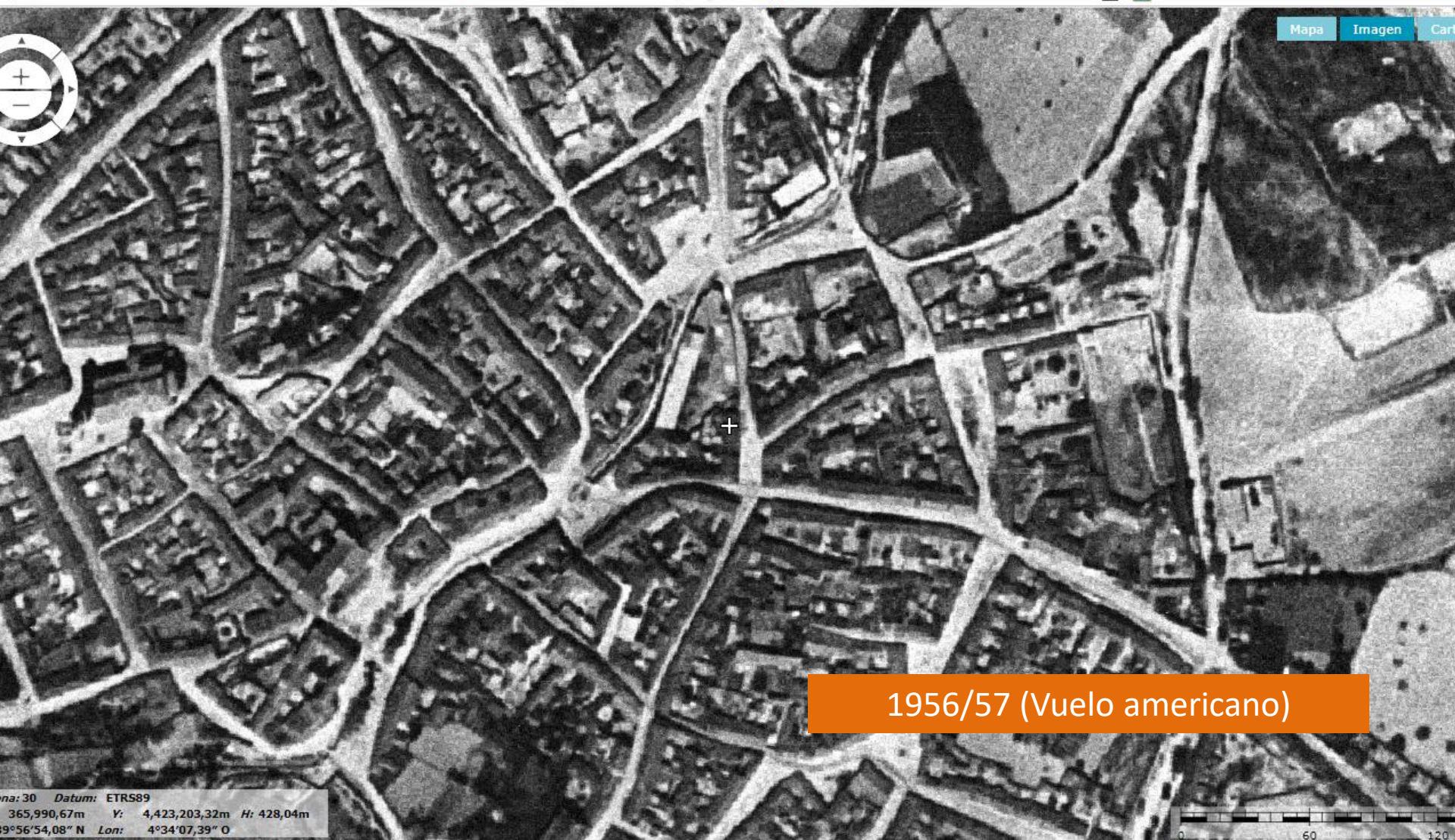




Hoja 627 (Edición 1885 1:50.000)

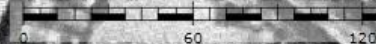
U.T.M.: 30 Datum: ETRS89  
X: 368,571,53m Y: 4,423,226,19m H: 521,79m  
Lat: 41°56'56,28" N Lon: 4°32'18,69" O

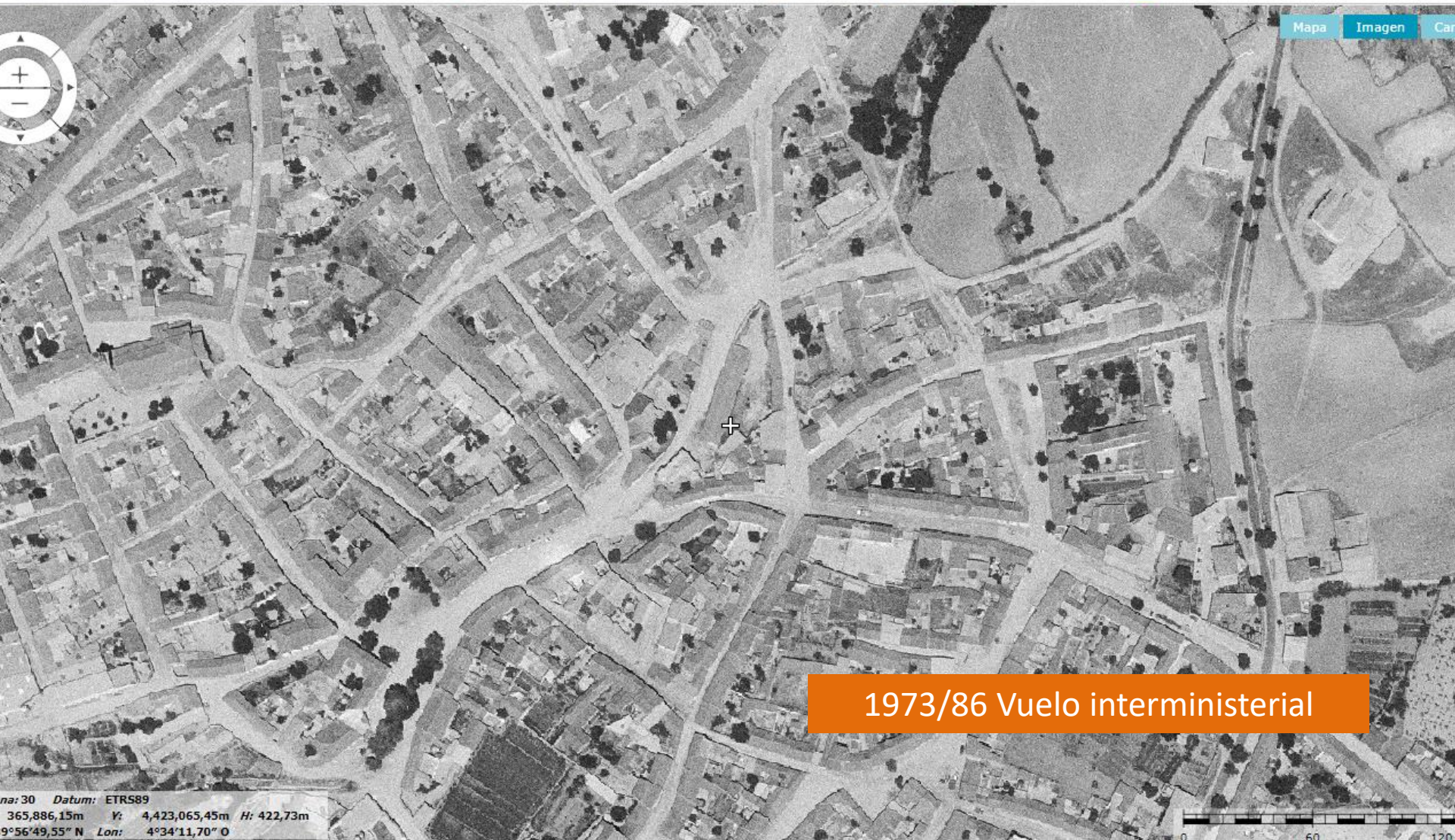




1956/57 (Vuelo americano)

Coordenada: 30 Datum: ETRS89  
X: 365,990,67m Y: 4,423,203,32m H: 428,04m  
Lat: 49°56'54,08" N Lon: 4°34'07,39" O





1973/86 Vuelo interministerial

Coordenada: 30 Datum: ETRS89  
X: 365,886,15m Y: 4,423,065,45m H: 422,73m  
Lat: 41°56'49,55" N Lon: 4°34'11,70" O



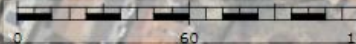


Mapa Imagen



AÑO 2006

ona: 30 Datum: ETRS89  
366,273,79m Y: 4,423,107,35m H: ...  
39°56'51,13" N Lon: 4°33'55,40" O









**LEYENDA**

- Municipio
- Zona avenida de 10 años
- Zona avenida de 50 años
- Zona avenida de 100 años
- Zona avenida de 500 años

**Tipo de tramo en estudio**

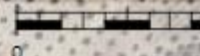
- Tramo ARPSI
- Tramo Extra
- Limite de tramos

Note: Coordenadas ETRS\_1989\_UTM\_Zona\_30N





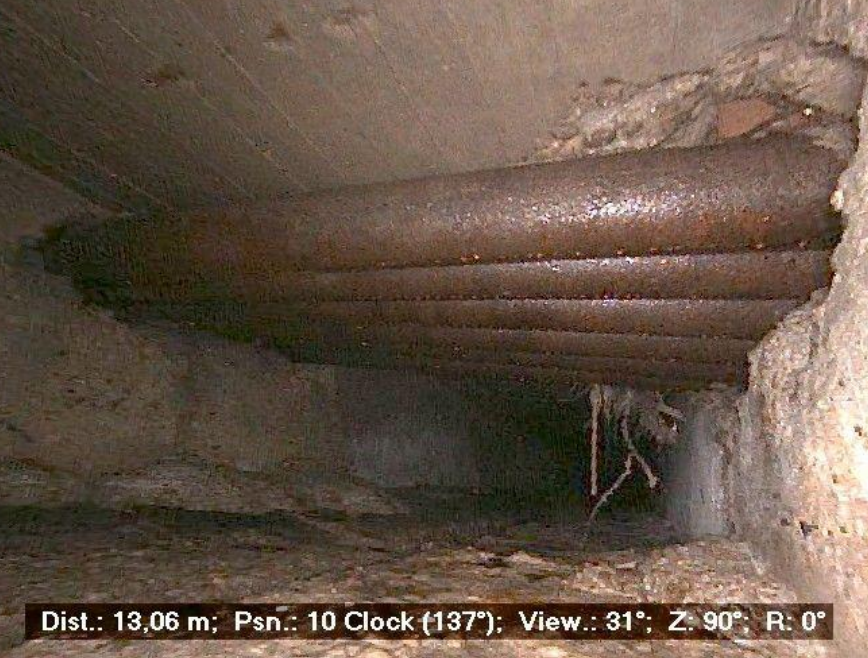
34,96m H: ...  
9,25" O



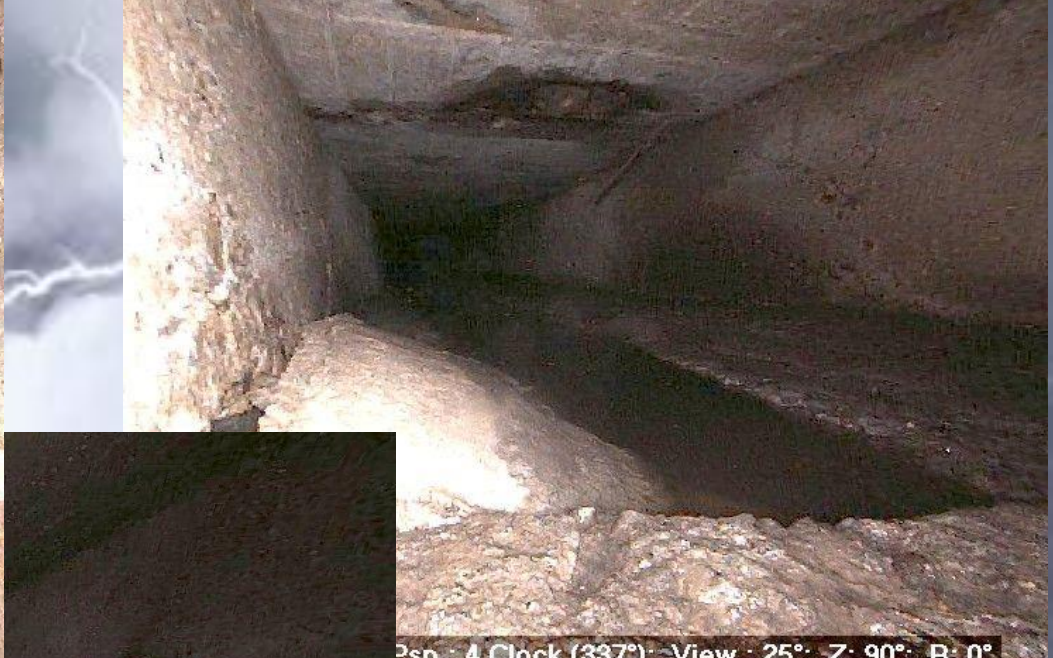








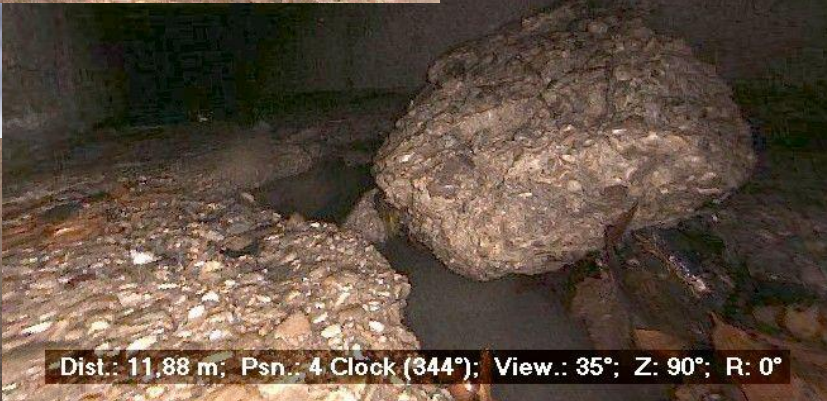
Dist.: 13,06 m; Psn.: 10 Clock (137°); View.: 31°; Z: 90°; R: 0°



Psn.: 4 Clock (337°); View.: 25°; Z: 90°; R: 0°



Dist.: 6,50 m; Psn.: 11 Clock (122°); View.: 21°; Z: 90°; R: 0°



Dist.: 11,88 m; Psn.: 4 Clock (344°); View.: 35°; Z: 90°; R: 0°



Dist.: 9,58 m; Psn.: 0 Clock (0°); View.: 10°; Z: 90°; R: 0°





**¿¿¿SOLUCIONES???**

# En estudio actualmente

- Medidas de corrección Hidrológico-forestales
- Recuperación de sotos y terrenos inundables
- Aumento de capacidad del cauce soterrado
- Infraestructuras de regulación
- Combinación de varios elementos y elaboración de soluciones alternativas...