

ANEJO 3. FICHAS DE TRAMOS ARPSI

ARPSI nº ES030-10-04.1

Tramo 1: Arroyo del Sotillo en Alameda del Valle

Tramo 2: Arroyo de Patones en Patones

Tramo 3: Arroyo Innominado en Caraquiz (Uceda)

Tramo 4: Arroyo de Valdesalud en Caraquiz (Uceda)

Tramo 5: Arroyo de Valdelacoja en Caraquiz (Uceda)

Tramo 6: Río Guadalix en varios términos municipales

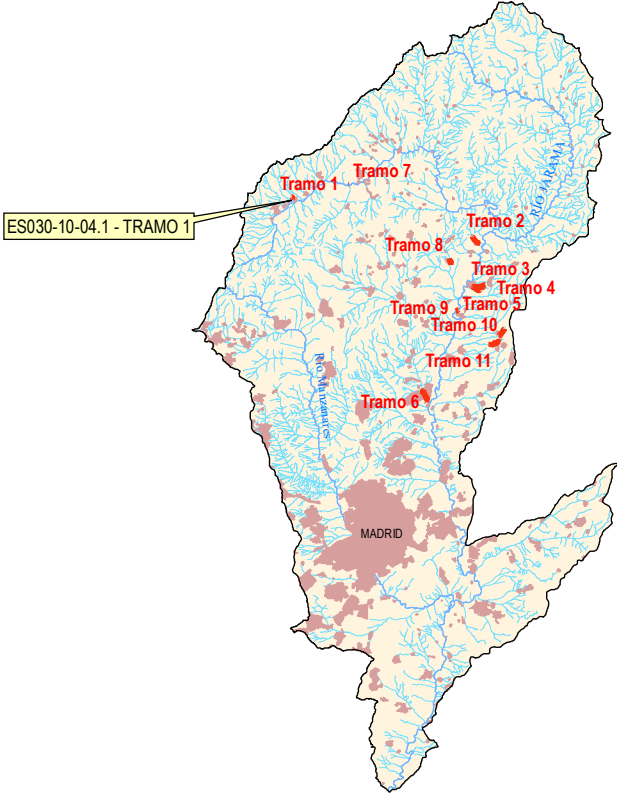
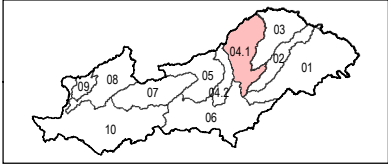
Tramo 7: Río Lozoya en varios términos municipales

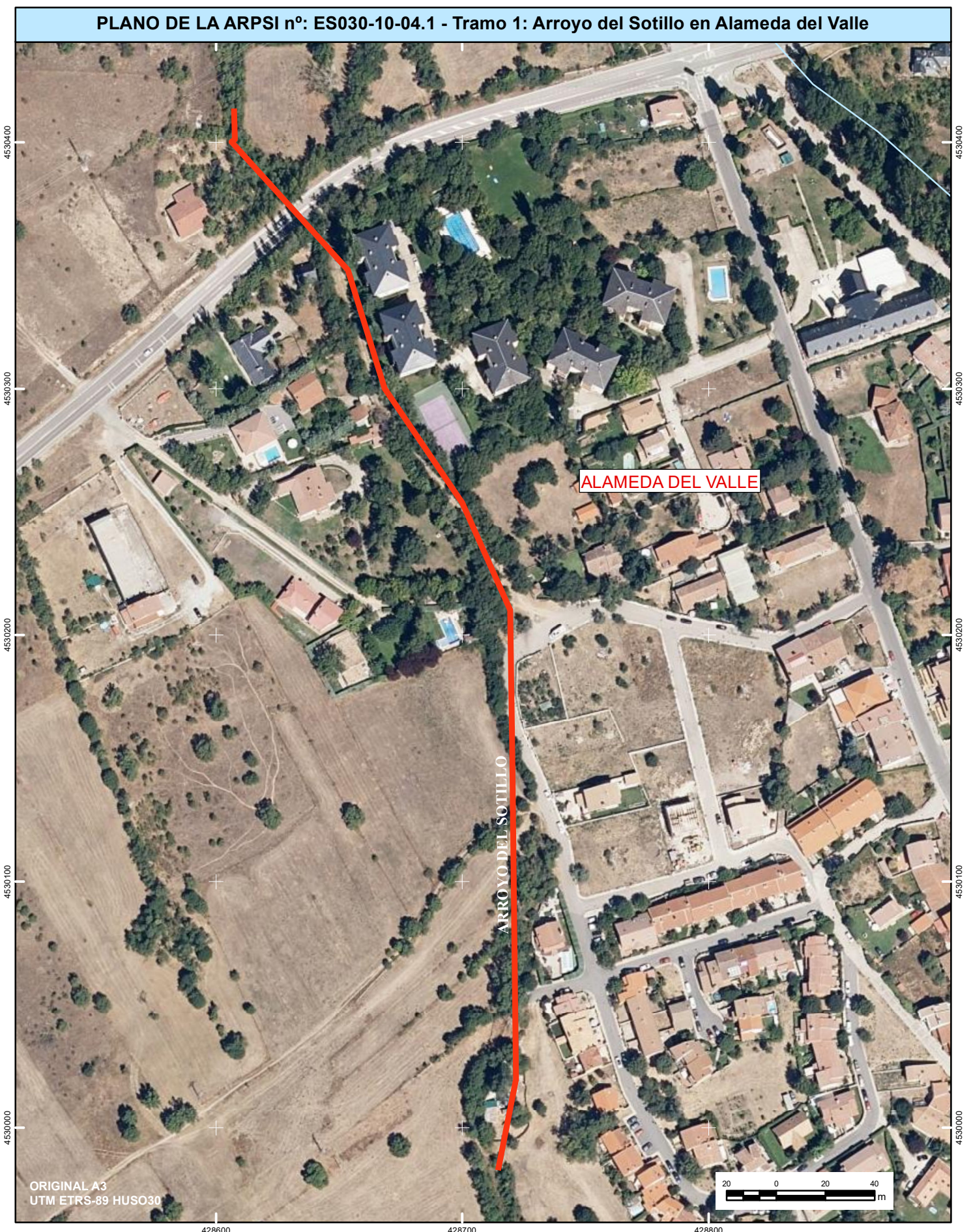
Tramo 8: Arroyo de Matachivos en Torrelaguna

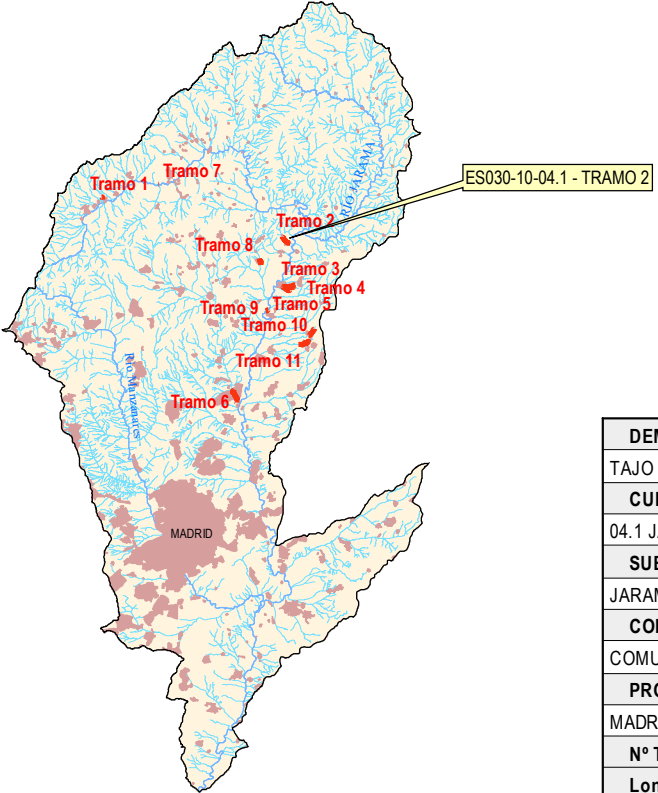
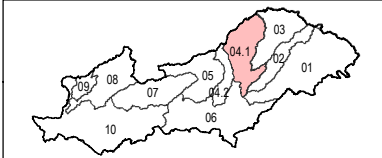
Tramo 9: Río Jarama en Talamanca de Jarama

Tramo 10: Arroyo Higuieruela en El Casar

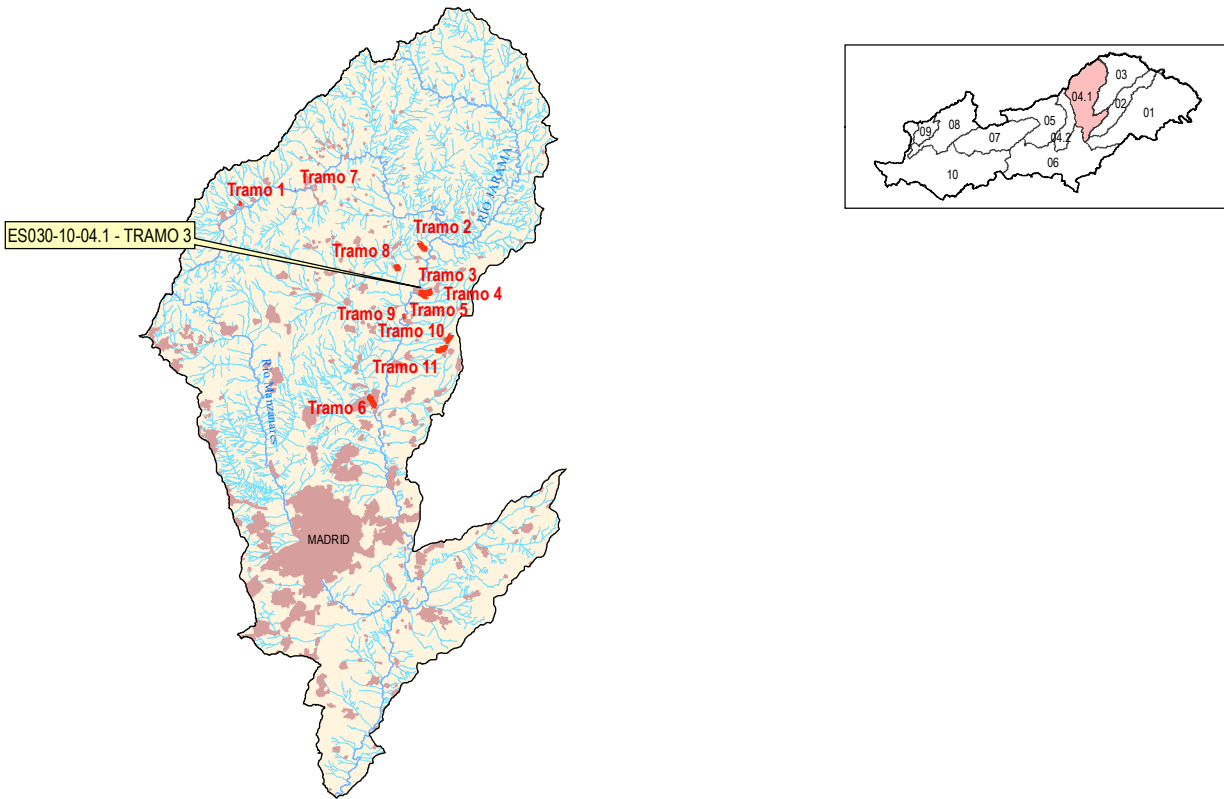
Tramo 11: Arroyo Valtorón en El Casar y Talamanca de Jarama

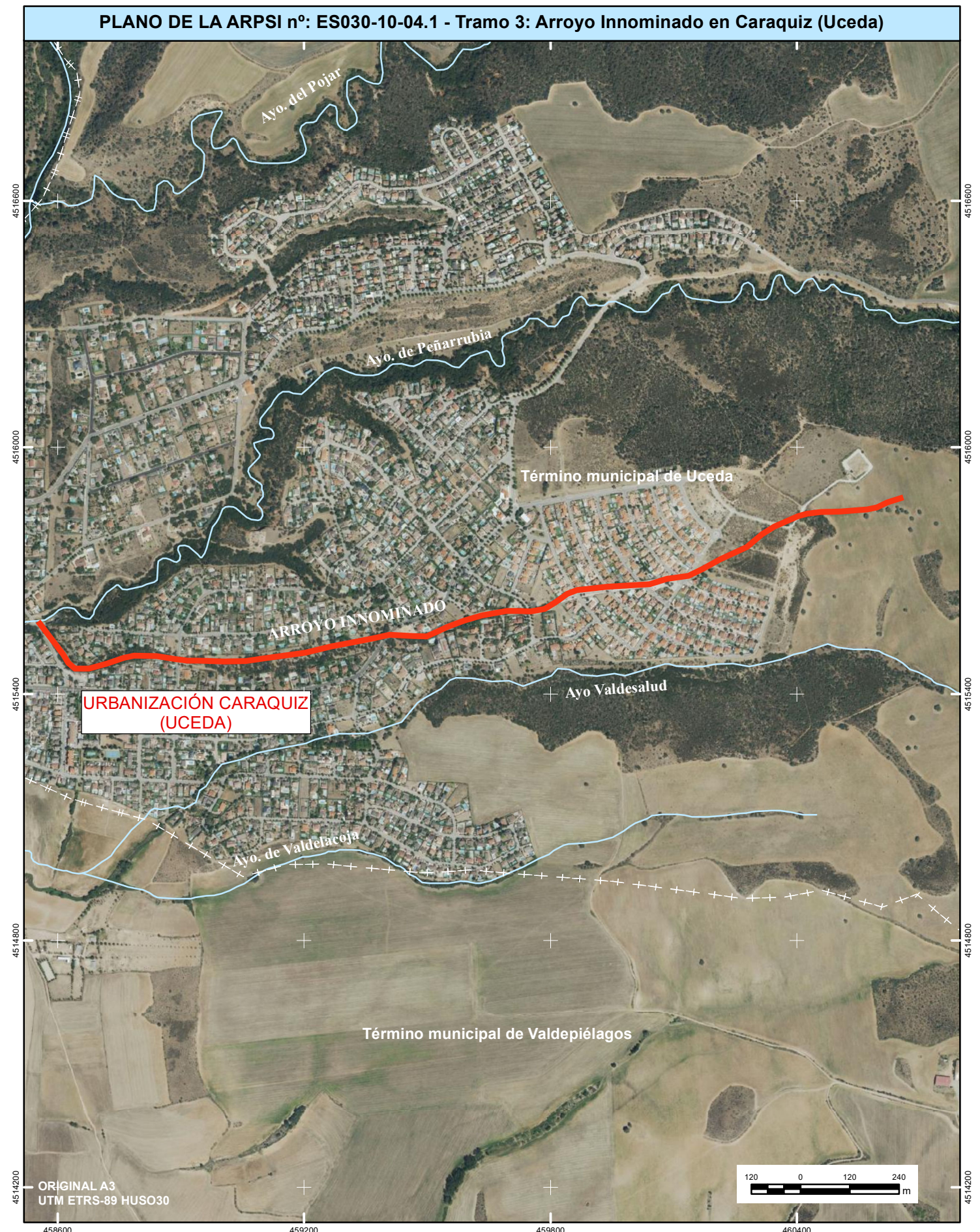
ARPSI nº: ES030-10-04.1		Tramo 1 de 11																								
1.- LOCALIZACIÓN																										
																										
		<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="2">DEMARCACIÓN:</td></tr> <tr><td colspan="2">TAJO</td></tr> <tr><td colspan="2">CUENCA:</td></tr> <tr><td colspan="2">04.1 JARAMA</td></tr> <tr><td colspan="2">SUBCUENCA:</td></tr> <tr><td colspan="2">LOZOYA EN EMBALSE DE EL ATAZAR</td></tr> <tr><td colspan="2">COMUNIDAD AUTÓNOMA:</td></tr> <tr><td colspan="2">COMUNIDAD DE MADRID</td></tr> <tr><td colspan="2">PROVINCIA:</td></tr> <tr><td colspan="2">MADRID</td></tr> <tr><td>Nº TRAMOS ARPSI:</td><td style="text-align: right;">11</td></tr> <tr><td>Long. ARPSI (km):</td><td style="text-align: right;">15,56</td></tr> </table>	DEMARCACIÓN:		TAJO		CUENCA:		04.1 JARAMA		SUBCUENCA:		LOZOYA EN EMBALSE DE EL ATAZAR		COMUNIDAD AUTÓNOMA:		COMUNIDAD DE MADRID		PROVINCIA:		MADRID		Nº TRAMOS ARPSI:	11	Long. ARPSI (km):	15,56
DEMARCACIÓN:																										
TAJO																										
CUENCA:																										
04.1 JARAMA																										
SUBCUENCA:																										
LOZOYA EN EMBALSE DE EL ATAZAR																										
COMUNIDAD AUTÓNOMA:																										
COMUNIDAD DE MADRID																										
PROVINCIA:																										
MADRID																										
Nº TRAMOS ARPSI:	11																									
Long. ARPSI (km):	15,56																									
2.- CATEGORÍA DE LA INUNDACIÓN																										
Se han producido inundaciones significativas en el pasado y además, de acuerdo a los estudios existentes, se trata de una zona con riesgo potencial																										
Fecha	Duración	Fecha																								
Dic 1995 - Feb 1996																										
3.- TIPO DE INUNDACIÓN																										
ORIGEN:	FLUVIAL																									
DESCRIPCIÓN:	Inundación de terreno por aguas procedentes de parte de un sistema de drenaje natural, incluyendo canales de drenaje naturales o modificados y lagos																									
SUBTIPO:	Ríos																									
4.- EXTENSIÓN DE LA INUNDACIÓN																										
CAUCES	Long. (km)	S_T500 (ha)																								
ARROYO DEL SOTILLO	0,47	0,38																								
TÉRMINOS MUNICIPALES																										
ALAMEDA DEL VALLE																										
5.- CATEGORÍA Y TIPO DE LAS CONSECUENCIAS ADVERSAS																										
CATEGORÍA	TIPO																									
SALUD HUMANA	<input checked="" type="checkbox"/> SALUD	<input type="checkbox"/> COMUNIDAD																								
MEDIO AMBIENTE	<input type="checkbox"/> ECOLÓGICO O QUÍMICO DE LAS AGUAS	<input type="checkbox"/> IMPACTOS AL MEDIO AMBIENTE																								
	<input type="checkbox"/> ÁREAS PROTEGIDAS	<input type="checkbox"/> FUENTES DE CONTAMINACIÓN																								
PATRIMONIO CULTURAL	<input type="checkbox"/> LUGARES DE INTERÉS CULTURAL																									
ACTIVIDAD ECONÓMICA	<input checked="" type="checkbox"/> RESIDENCIAL	<input checked="" type="checkbox"/> AGRICULTURA, CAZA, SELVICULTURA, R. NATURALES																								
	<input checked="" type="checkbox"/> INFRAESTRUCTURAS	<input type="checkbox"/> SECTORES ECONÓMICOS																								

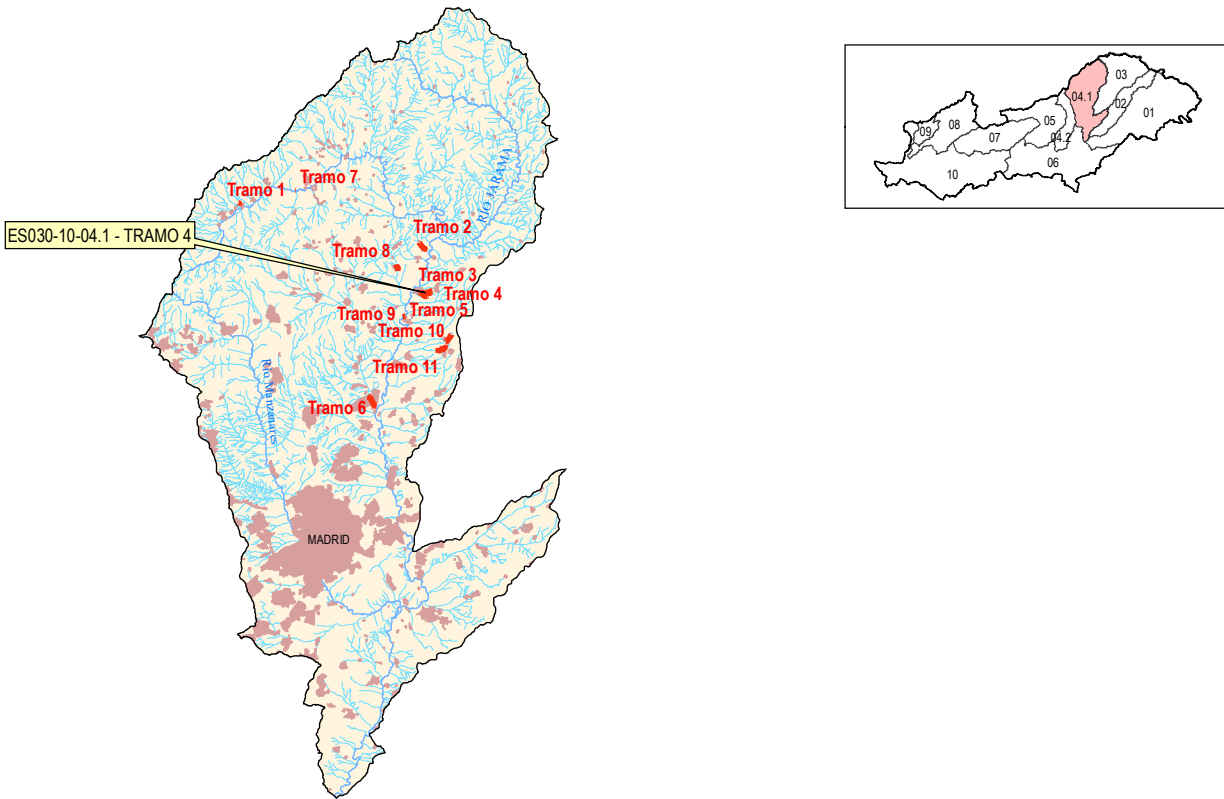


ARPSI nº: ES030-10-04.1		Tramo 2 de 11																								
1.- LOCALIZACIÓN																										
																										
		<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="2">DEMARCACIÓN:</td></tr> <tr><td colspan="2">TAJO</td></tr> <tr><td colspan="2">CUENCA:</td></tr> <tr><td colspan="2">04.1 JARAMA</td></tr> <tr><td colspan="2">SUBCUENCA:</td></tr> <tr><td colspan="2">JARAMA CON MANZANARES</td></tr> <tr><td colspan="2">COMUNIDAD AUTÓNOMA:</td></tr> <tr><td colspan="2">COMUNIDAD DE MADRID</td></tr> <tr><td colspan="2">PROVINCIA:</td></tr> <tr><td colspan="2">MADRID</td></tr> <tr><td>Nº TRAMOS ARPSI:</td><td style="text-align: center;">11</td></tr> <tr><td>Long. ARPSI (km):</td><td style="text-align: center;">15,56</td></tr> </table>	DEMARCACIÓN:		TAJO		CUENCA:		04.1 JARAMA		SUBCUENCA:		JARAMA CON MANZANARES		COMUNIDAD AUTÓNOMA:		COMUNIDAD DE MADRID		PROVINCIA:		MADRID		Nº TRAMOS ARPSI:	11	Long. ARPSI (km):	15,56
DEMARCACIÓN:																										
TAJO																										
CUENCA:																										
04.1 JARAMA																										
SUBCUENCA:																										
JARAMA CON MANZANARES																										
COMUNIDAD AUTÓNOMA:																										
COMUNIDAD DE MADRID																										
PROVINCIA:																										
MADRID																										
Nº TRAMOS ARPSI:	11																									
Long. ARPSI (km):	15,56																									
2.- CATEGORÍA DE LA INUNDACIÓN																										
Se han producido inundaciones significativas en el pasado y además, de acuerdo a los estudios existentes, se trata de una zona con riesgo potencial																										
Fecha	Duración	Fecha																								
9 de diciembre de 1910	1 día																									
5 de agosto de 1959	1 día																									
Dic 1989 - Ene 1990																										
Dic 1995 - Feb 1996																										
3.- TIPO DE INUNDACIÓN																										
ORIGEN:	FLUVIAL																									
DESCRIPCIÓN:	Inundación de terreno por aguas procedentes de parte de un sistema de drenaje natural, incluyendo canales de drenaje naturales o modificados y lagos																									
SUBTIPO:	Ríos																									
4.- EXTENSIÓN DE LA INUNDACIÓN																										
CAUCES	Long. (km)	S. T500 (ha)																								
ARROYO DE PATONES	1,85	5,19																								
TÉRMINOS MUNICIPALES																										
PATONES, TORREMOCHA DE JARAMA																										
5.- CATEGORÍA Y TIPO DE LAS CONSECUENCIAS ADVERSAS																										
CATEGORÍA	TIPO																									
SALUD HUMANA	<input checked="" type="checkbox"/> SALUD	<input checked="" type="checkbox"/> COMUNIDAD																								
MEDIO AMBIENTE	<input type="checkbox"/> ECOLÓGICO O QUÍMICO DE LAS AGUAS	<input type="checkbox"/> IMPACTOS AL MEDIO AMBIENTE																								
	<input type="checkbox"/> ÁREAS PROTEGIDAS	<input type="checkbox"/> FUENTES DE CONTAMINACIÓN																								
PATRIMONIO CULTURAL	<input type="checkbox"/> LUGARES DE INTERÉS CULTURAL																									
ACTIVIDAD ECONÓMICA	<input checked="" type="checkbox"/> RESIDENCIAL	<input checked="" type="checkbox"/> AGRICULTURA, CAZA, SELVICULTURA, R. NATURALES																								
	<input checked="" type="checkbox"/> INFRAESTRUCTURAS	<input type="checkbox"/> SECTORES ECONÓMICOS																								

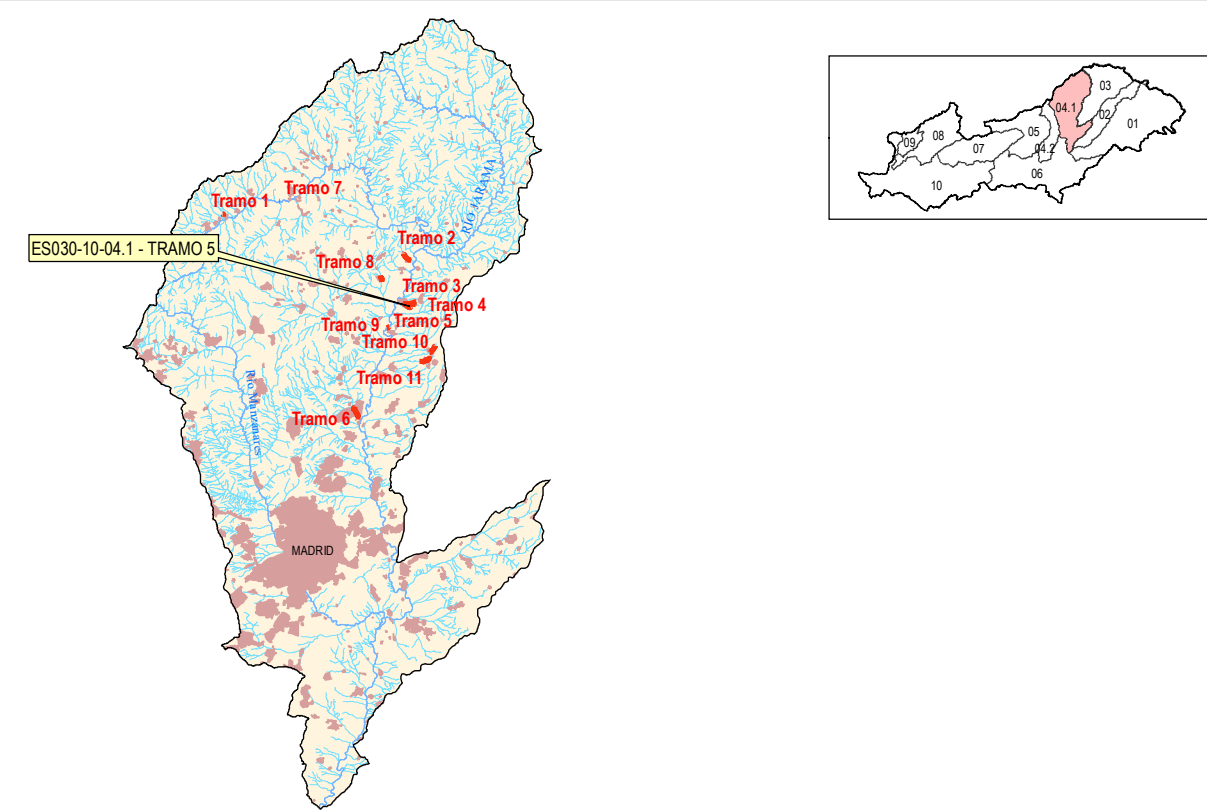


ARPSI nº: ES030-10-04.1		Tramo 3 de 11	
1.- LOCALIZACIÓN			
			
DEMARCACIÓN:	TAJO	SUBCUENCA:	JARAMA CON MANZANARES
CUENCA:	04.1 JARAMA	PROVINCIA:	GUADALAJARA
COMUNIDAD AUTÓNOMA:	CASTILLA-LA MANCHA	Long. ARPSI (km):	15,56
Nº TRAMOS ARPSI:	11		
2.- CATEGORÍA DE LA INUNDACIÓN			
De acuerdo a los estudios existentes se trata de una zona con riesgo potencial			
3.- TIPO DE INUNDACIÓN			
ORIGEN:	FLUVIAL		
DESCRIPCIÓN:	Inundación de terreno por aguas procedentes de parte de un sistema de drenaje natural, incluyendo canales de drenaje naturales o modificados y lagos		
SUBTIPO:	Ríos		
4.- EXTENSIÓN DE LA INUNDACIÓN			
CAUCES	Long. (km)	S. T500 (ha)	TÉRMINOS MUNICIPALES
ARROYO INNOMINADO	2,25	2,80	UCEDA
5.- CATEGORÍA Y TIPO DE LAS CONSECUENCIAS ADVERSAS			
CATEGORÍA	TIPO		
SALUD HUMANA	<input checked="" type="checkbox"/> SALUD	<input type="checkbox"/> COMUNIDAD	
MEDIO AMBIENTE	<input type="checkbox"/> ECOLÓGICO O QUÍMICO DE LAS AGUAS	<input type="checkbox"/> IMPACTOS AL MEDIO AMBIENTE	
	<input type="checkbox"/> ÁREAS PROTEGIDAS	<input type="checkbox"/> FUENTES DE CONTAMINACIÓN	
PATRIMONIO CULTURAL	<input type="checkbox"/> LUGARES DE INTERÉS CULTURAL		
ACTIVIDAD ECONÓMICA	<input checked="" type="checkbox"/> RESIDENCIAL	<input checked="" type="checkbox"/> AGRICULTURA, CAZA, SELVICULTURA, R. NATURALES	
	<input checked="" type="checkbox"/> INFRAESTRUCTURAS	<input type="checkbox"/> SECTORES ECONÓMICOS	

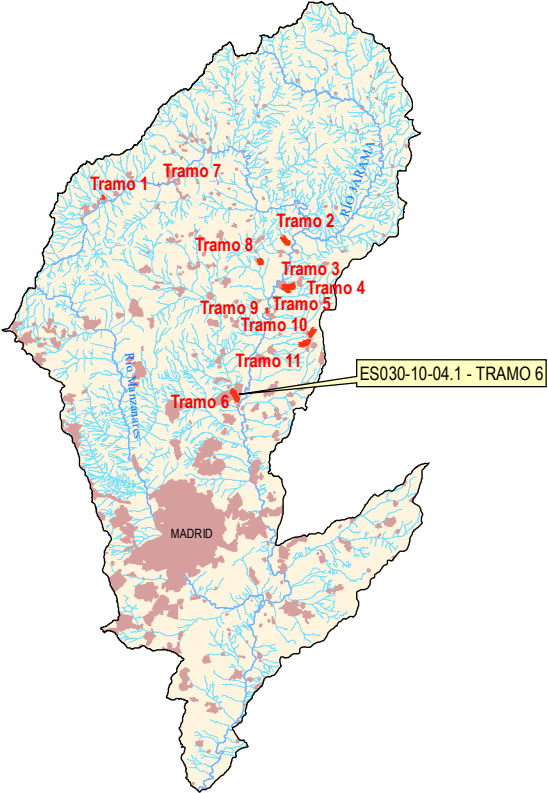
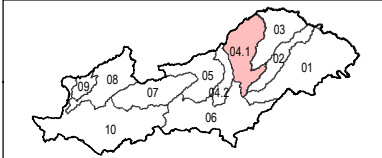


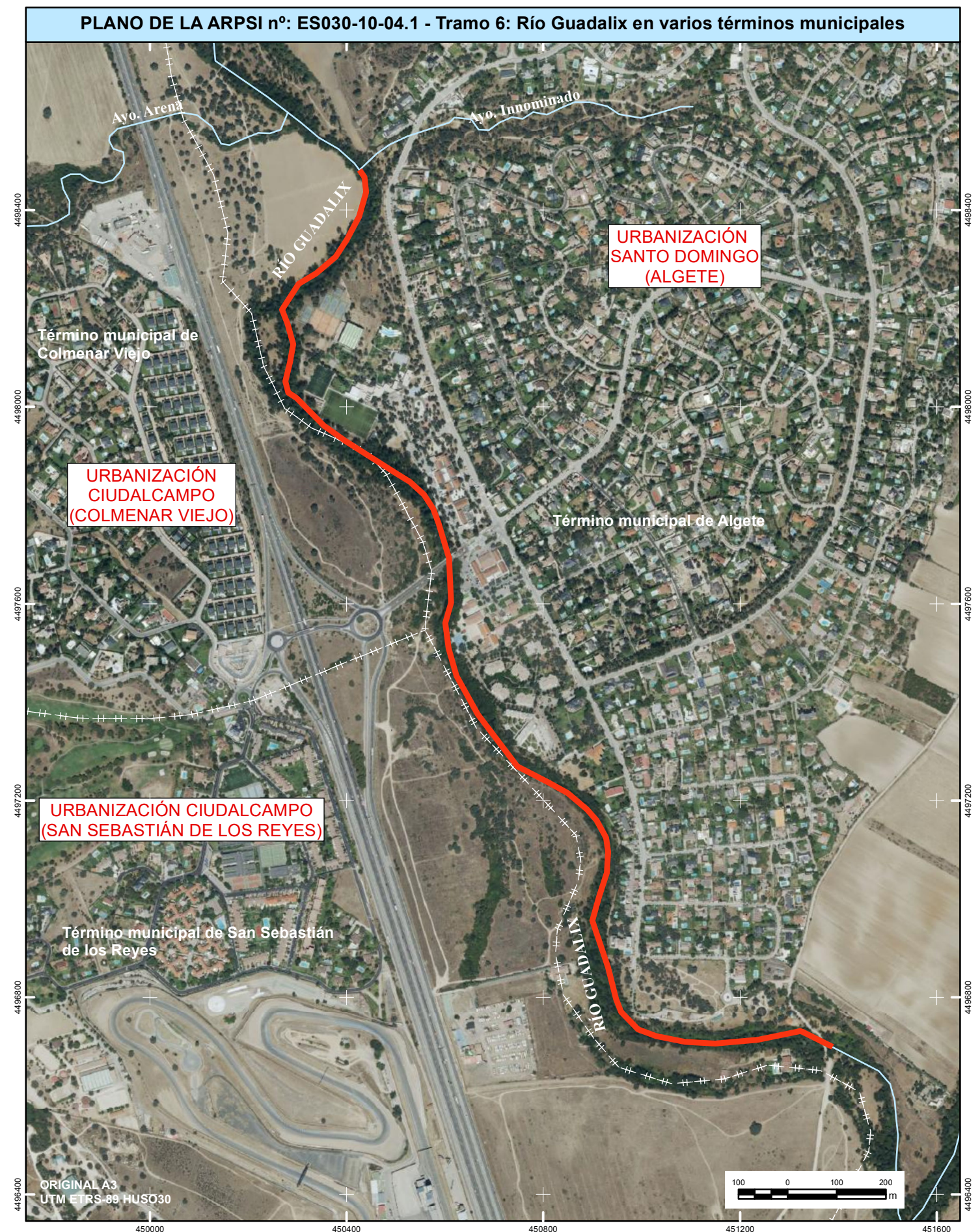
ARPSI nº: ES030-10-04.1		Tramo 4 de 11	
1.- LOCALIZACIÓN			
			
DEMARCACIÓN:	TAJO	SUBCUENCA:	JARAMA CON MANZANARES
CUENCA:	04.1 JARAMA	PROVINCIA:	GUADALAJARA, MADRID
COMUNIDAD AUTÓNOMA:	CASTILLA-LA MANCHA, C. DE MADRID	Long. ARPSI (km):	15,56
Nº TRAMOS ARPSI:	11		
2.- CATEGORÍA DE LA INUNDACIÓN			
De acuerdo a los estudios existentes se trata de una zona con riesgo potencial			
3.- TIPO DE INUNDACIÓN			
ORIGEN:	FLUVIAL		
DESCRIPCIÓN:	Inundación de terreno por aguas procedentes de parte de un sistema de drenaje natural, incluyendo canales de drenaje naturales o modificados y lagos		
SUBTIPO:	Ríos		
4.- EXTENSIÓN DE LA INUNDACIÓN			
CAUCES	Long. (km)	S. T500 (ha)	TÉRMINOS MUNICIPALES
ARROYO VALDESALUD	1,77	3,56	UCEDA, VALDEPIÉLAGOS
5.- CATEGORÍA Y TIPO DE LAS CONSECUENCIAS ADVERSAS			
CATEGORÍA	TIPO		
SALUD HUMANA	<input checked="" type="checkbox"/> SALUD	<input type="checkbox"/> COMUNIDAD	
MEDIO AMBIENTE	<input type="checkbox"/> ECOLÓGICO O QUÍMICO DE LAS AGUAS	<input type="checkbox"/> IMPACTOS AL MEDIO AMBIENTE	
	<input type="checkbox"/> ÁREAS PROTEGIDAS	<input type="checkbox"/> FUENTES DE CONTAMINACIÓN	
PATRIMONIO CULTURAL	<input type="checkbox"/> LUGARES DE INTERÉS CULTURAL		
ACTIVIDAD ECONÓMICA	<input checked="" type="checkbox"/> RESIDENCIAL	<input checked="" type="checkbox"/> AGRICULTURA, CAZA, SELVICULTURA, R. NATURALES	
	<input type="checkbox"/> INFRAESTRUCTURAS	<input type="checkbox"/> SECTORES ECONÓMICOS	

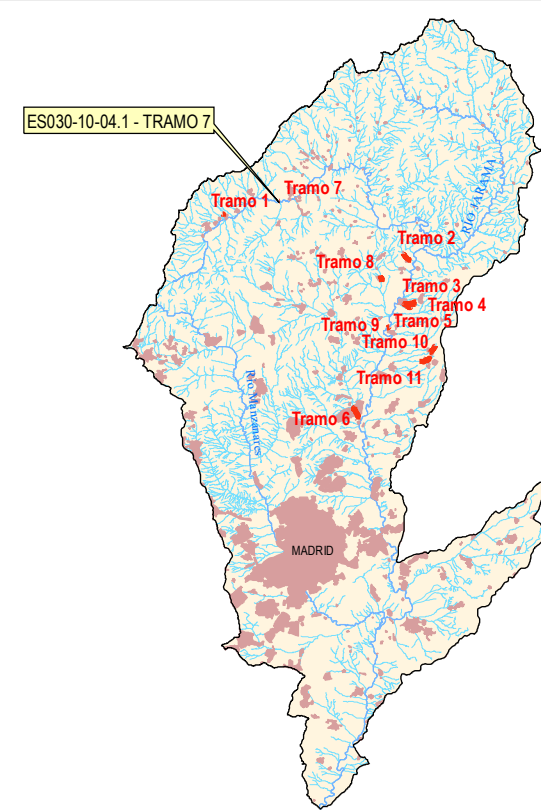
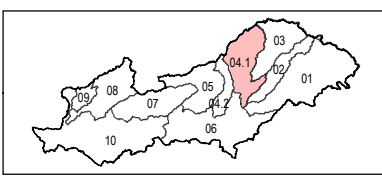


ARPSI nº: ES030-10-04.1		Tramo 5 de 11	
1.- LOCALIZACIÓN			
			
DEMARCACIÓN:	TAJO	SUBCUENCA:	JARAMA CON MANZANARES
CUENCA:	04.1 JARAMA	PROVINCIA:	GUADALAJARA, MADRID
COMUNIDAD AUTÓNOMA:	CASTILLA-LA MANCHA, C. DE MADRID	Long. ARPSI (km):	15,56
Nº TRAMOS ARPSI:	11		
2.- CATEGORÍA DE LA INUNDACIÓN			
De acuerdo a los estudios existentes se trata de una zona con riesgo potencial			
3.- TIPO DE INUNDACIÓN			
ORIGEN:	FLUVIAL		
DESCRIPCIÓN:	Inundación de terreno por aguas procedentes de parte de un sistema de drenaje natural, incluyendo canales de drenaje naturales o modificados y lagos		
SUBTIPO:	Ríos		
4.- EXTENSIÓN DE LA INUNDACIÓN			
CAUCES	Long. (km)	S. T500 (ha)	TÉRMINOS MUNICIPALES
ARROYO DE VALDELAJOJA	0,84	1,86	UCEDA, VALDEPIÉLAGOS
5.- CATEGORÍA Y TIPO DE LAS CONSECUENCIAS ADVERSAS			
CATEGORÍA	TIPO		
SALUD HUMANA	<input checked="" type="checkbox"/> SALUD	<input type="checkbox"/> COMUNIDAD	
MEDIO AMBIENTE	<input type="checkbox"/> ECOLÓGICO O QUÍMICO DE LAS AGUAS	<input type="checkbox"/> IMPACTOS AL MEDIO AMBIENTE	
	<input checked="" type="checkbox"/> ÁREAS PROTEGIDAS	<input type="checkbox"/> FUENTES DE CONTAMINACIÓN	
PATRIMONIO CULTURAL	<input type="checkbox"/> LUGARES DE INTERÉS CULTURAL		
ACTIVIDAD ECONÓMICA	<input checked="" type="checkbox"/> RESIDENCIAL	<input checked="" type="checkbox"/> AGRICULTURA, CAZA, SELVICULTURA, R. NATURALES	
	<input type="checkbox"/> INFRAESTRUCTURAS	<input type="checkbox"/> SECTORES ECONÓMICOS	

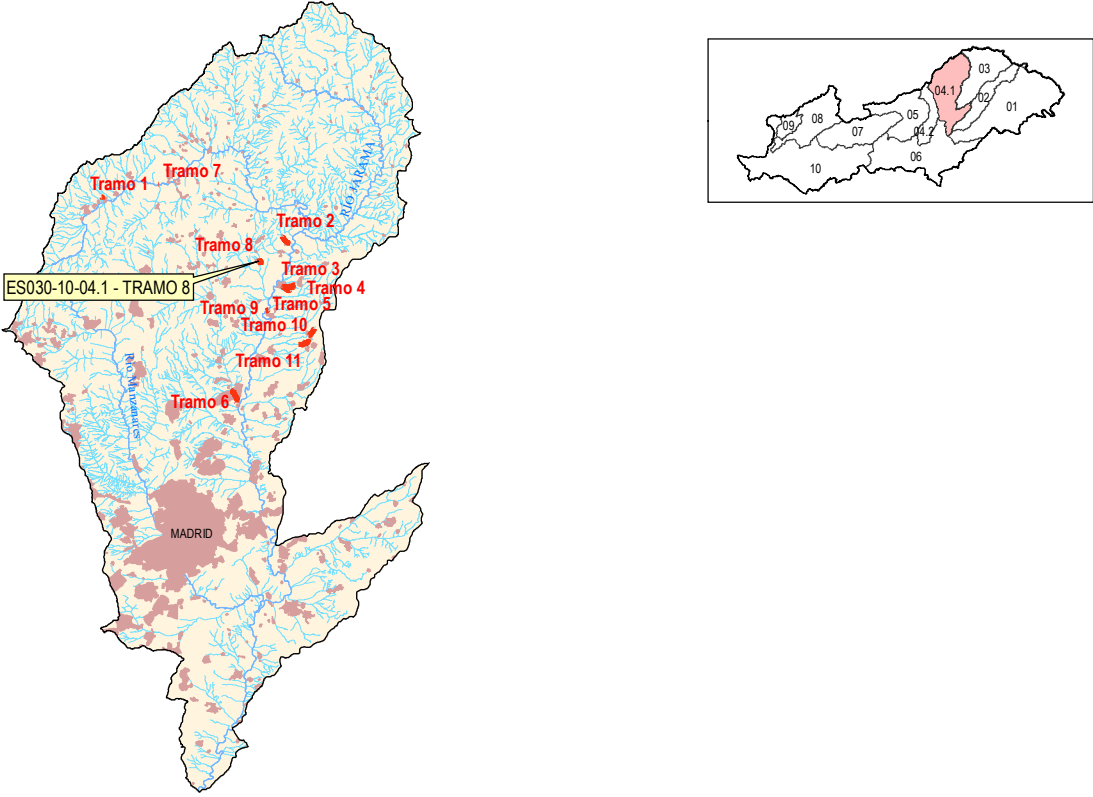


ARPSI nº: ES030-10-04.1		Tramo 6 de 11																									
1.- LOCALIZACIÓN																											
																											
		<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="2">DEMARCACIÓN:</td></tr> <tr><td colspan="2">TAJO</td></tr> <tr><td colspan="2">CUENCA:</td></tr> <tr><td colspan="2">04.1 JARAMA</td></tr> <tr><td colspan="2">SUBCUENCA:</td></tr> <tr><td colspan="2">JARAMA CON MANZANARES</td></tr> <tr><td colspan="2">COMUNIDAD AUTÓNOMA:</td></tr> <tr><td colspan="2">COMUNIDAD DE MADRID</td></tr> <tr><td colspan="2">PROVINCIA:</td></tr> <tr><td colspan="2">MADRID</td></tr> <tr><td>Nº TRAMOS ARPSI:</td><td style="text-align: right;">11</td></tr> <tr><td>Long. ARPSI (km):</td><td style="text-align: right;">15,56</td></tr> </table>		DEMARCACIÓN:		TAJO		CUENCA:		04.1 JARAMA		SUBCUENCA:		JARAMA CON MANZANARES		COMUNIDAD AUTÓNOMA:		COMUNIDAD DE MADRID		PROVINCIA:		MADRID		Nº TRAMOS ARPSI:	11	Long. ARPSI (km):	15,56
DEMARCACIÓN:																											
TAJO																											
CUENCA:																											
04.1 JARAMA																											
SUBCUENCA:																											
JARAMA CON MANZANARES																											
COMUNIDAD AUTÓNOMA:																											
COMUNIDAD DE MADRID																											
PROVINCIA:																											
MADRID																											
Nº TRAMOS ARPSI:	11																										
Long. ARPSI (km):	15,56																										
2.- CATEGORÍA DE LA INUNDACIÓN																											
Se han producido inundaciones significativas en el pasado y además, de acuerdo a los estudios existentes, se trata de una zona con riesgo potencial																											
Fecha	Duración	Fecha	Duración																								
Dic 1989 - Ene 1990																											
Dic 1996 - Ene 1997																											
Dic 1997 - ene 1998																											
5 de julio de 2017	1 día																										
7 de mayo de 2018	1 día																										
3.- TIPO DE INUNDACIÓN																											
ORIGEN:	FLUVIAL																										
DESCRIPCIÓN:	Inundación de terreno por aguas procedentes de parte de un sistema de drenaje natural, incluyendo canales de drenaje naturales o modificados y lagos																										
SUBTIPO:	Ríos																										
4.- EXTENSIÓN DE LA INUNDACIÓN																											
CAUCES	Long. (km)	S_T500 (ha)	TÉRMINOS MUNICIPALES																								
RÍO GUADALIX	2,54	27,99	ALGETE, COLMENAR VIEJO, SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES																								
5.- CATEGORÍA Y TIPO DE LAS CONSECUENCIAS ADVERSAS																											
CATEGORÍA	TIPO																										
SALUD HUMANA	<input checked="" type="checkbox"/> SALUD	<input type="checkbox"/> COMUNIDAD																									
MEDIO AMBIENTE	<input checked="" type="checkbox"/> ECOLÓGICO O QUÍMICO DE LAS AGUAS	<input type="checkbox"/> IMPACTOS AL MEDIO AMBIENTE																									
	<input checked="" type="checkbox"/> ÁREAS PROTEGIDAS	<input type="checkbox"/> FUENTES DE CONTAMINACIÓN																									
PATRIMONIO CULTURAL	<input type="checkbox"/> LUGARES DE INTERÉS CULTURAL																										
ACTIVIDAD ECONÓMICA	<input checked="" type="checkbox"/> RESIDENCIAL	<input type="checkbox"/> AGRICULTURA, CAZA, SELVICULTURA, R. NATURALES																									
	<input checked="" type="checkbox"/> INFRAESTRUCTURAS	<input type="checkbox"/> SECTORES ECONÓMICOS																									

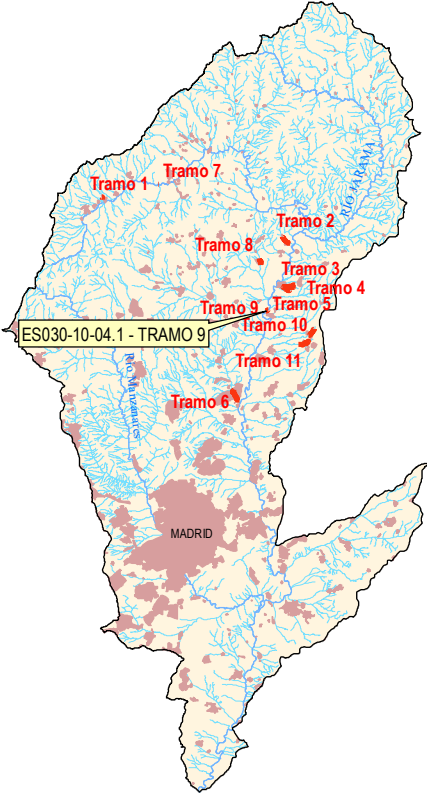
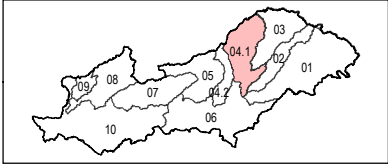


ARPSI nº: ES030-10-04.1		Tramo 7 de 11															
1.- LOCALIZACIÓN																	
																	
		<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>DEMARCACIÓN:</td><td>TAJO</td></tr> <tr><td>CUENCA:</td><td>04.1 JARAMA</td></tr> <tr><td>SUBCUENCA:</td><td>LOZOYA EN EMBALSE DE EL ATAZAR</td></tr> <tr><td>COMUNIDAD AUTÓNOMA:</td><td>COMUNIDAD DE MADRID</td></tr> <tr><td>PROVINCIA:</td><td>MADRID</td></tr> <tr><td>Nº TRAMOS ARPSI:</td><td style="text-align: center;">11</td></tr> <tr><td>Long. ARPSI (km):</td><td style="text-align: center;">15,56</td></tr> </table>		DEMARCACIÓN:	TAJO	CUENCA:	04.1 JARAMA	SUBCUENCA:	LOZOYA EN EMBALSE DE EL ATAZAR	COMUNIDAD AUTÓNOMA:	COMUNIDAD DE MADRID	PROVINCIA:	MADRID	Nº TRAMOS ARPSI:	11	Long. ARPSI (km):	15,56
DEMARCACIÓN:	TAJO																
CUENCA:	04.1 JARAMA																
SUBCUENCA:	LOZOYA EN EMBALSE DE EL ATAZAR																
COMUNIDAD AUTÓNOMA:	COMUNIDAD DE MADRID																
PROVINCIA:	MADRID																
Nº TRAMOS ARPSI:	11																
Long. ARPSI (km):	15,56																
2.- CATEGORÍA DE LA INUNDACIÓN																	
Se han producido inundaciones significativas en el pasado y además, de acuerdo a los estudios existentes, se trata de una zona con riesgo potencial																	
Fecha	Duración	Fecha	Duración														
5 de septiembre de 1877	2 días																
Diciembre 1989 a enero 1990																	
Diciembre 1995 a febrero 1996																	
Diciembre 1996 a enero 1997																	
3.- TIPO DE INUNDACIÓN																	
ORIGEN:	FLUVIAL																
DESCRIPCIÓN:	Inundación de terreno por aguas procedentes de parte de un sistema de drenaje natural, incluyendo canales de drenaje naturales o modificados y lagos																
SUBTIPO:	Ríos																
4.- EXTENSIÓN DE LA INUNDACIÓN																	
CAUCES	Long. (km)	S. T500 (ha)	TÉRMINOS MUNICIPALES														
RÍO LOZOYA	0,11	PENDIENTE DE DELIMITACIÓN	LOZOYA, GARGANTILLA DEL LOZOYA Y PINILLA DE BUITRAGO, CANENCIA														
5.- CATEGORÍA Y TIPO DE LAS CONSECUENCIAS ADVERSAS																	
CATEGORÍA	TIPO																
SALUD HUMANA	<input checked="" type="checkbox"/> SALUD	<input type="checkbox"/> COMUNIDAD															
MEDIO AMBIENTE	<input type="checkbox"/> ECOLÓGICO O QUÍMICO DE LAS AGUAS	<input checked="" type="checkbox"/> IMPACTOS AL MEDIO AMBIENTE															
	<input type="checkbox"/> ÁREAS PROTEGIDAS	<input checked="" type="checkbox"/> FUENTES DE CONTAMINACIÓN															
PATRIMONIO CULTURAL	<input type="checkbox"/> LUGARES DE INTERÉS CULTURAL																
ACTIVIDAD ECONÓMICA	<input type="checkbox"/> RESIDENCIAL	<input checked="" type="checkbox"/> AGRICULTURA, CAZA, SELVICULTURA, R. NATURALES															
	<input type="checkbox"/> INFRAESTRUCTURAS	<input type="checkbox"/> SECTORES ECONÓMICOS															

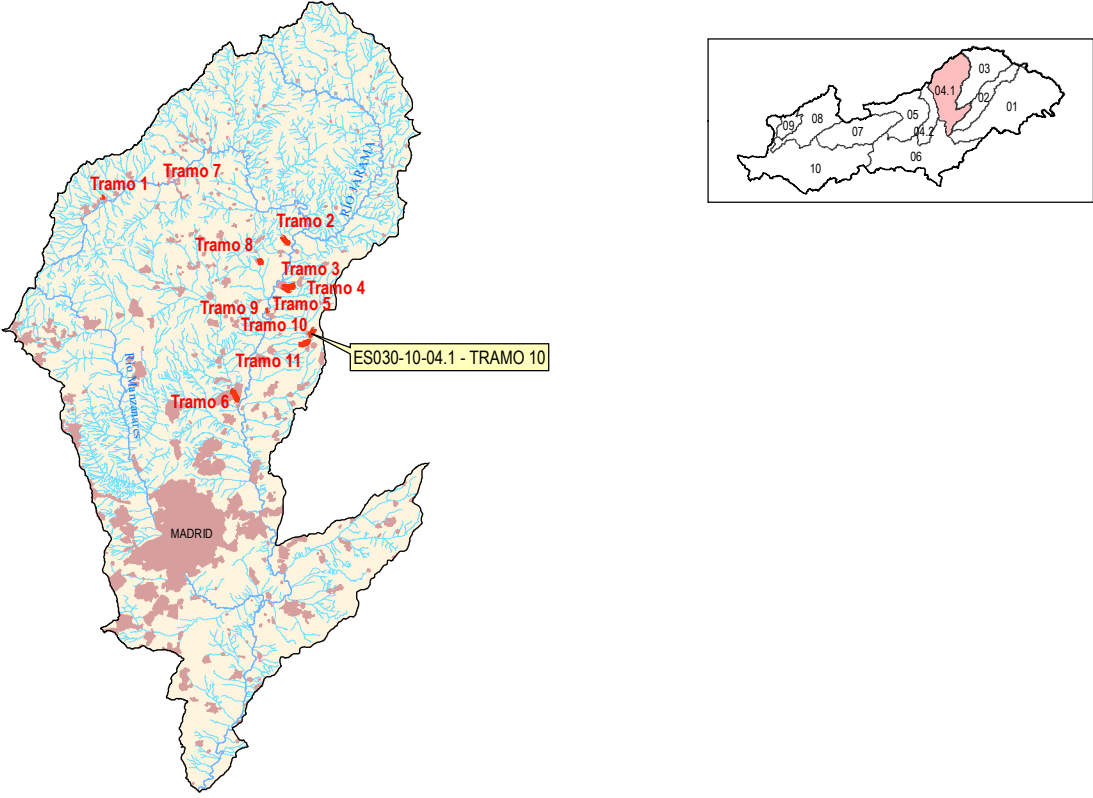


ARPSI nº: ES030-10-04.1		Tramo 8 de 11	
1.- LOCALIZACIÓN			
			
DEMARCACIÓN:	TAJO	SUBCUENCA:	JARAMA CON MANZANARES
CUENCA:	04.1 JARAMA	PROVINCIA:	MADRID
COMUNIDAD AUTÓNOMA:	COMUNIDAD DE MADRID	Long. ARPSI (km):	15,56
Nº TRAMOS ARPSI:	11		
2.- CATEGORÍA DE LA INUNDACIÓN			
De acuerdo a los estudios existentes se trata de una zona con riesgo potencial			
3.- TIPO DE INUNDACIÓN			
ORIGEN:	FLUVIAL		
DESCRIPCIÓN:	Inundación de terreno por aguas procedentes de parte de un sistema de drenaje natural, incluyendo canales de drenaje naturales o modificados y lagos		
SUBTIPO:	Ríos		
4.- EXTENSIÓN DE LA INUNDACIÓN			
CAUCES	Long. (km)	S. T500 (ha)	TÉRMINOS MUNICIPALES
ARROYO DE MATACHIVOS	1,28	2,68	TORRELAGUNA
5.- CATEGORÍA Y TIPO DE LAS CONSECUENCIAS ADVERSAS			
CATEGORÍA	TIPO		
SALUD HUMANA	<input checked="" type="checkbox"/> SALUD	<input type="checkbox"/> COMUNIDAD	
MEDIO AMBIENTE	<input type="checkbox"/> ECOLÓGICO O QUÍMICO DE LAS AGUAS	<input type="checkbox"/> IMPACTOS AL MEDIO AMBIENTE	
	<input type="checkbox"/> ÁREAS PROTEGIDAS	<input type="checkbox"/> FUENTES DE CONTAMINACIÓN	
PATRIMONIO CULTURAL	<input type="checkbox"/> LUGARES DE INTERÉS CULTURAL		
ACTIVIDAD ECONÓMICA	<input checked="" type="checkbox"/> RESIDENCIAL	<input checked="" type="checkbox"/> AGRICULTURA, CAZA, SELVICULTURA, R. NATURALES	
	<input type="checkbox"/> INFRAESTRUCTURAS	<input type="checkbox"/> SECTORES ECONÓMICOS	

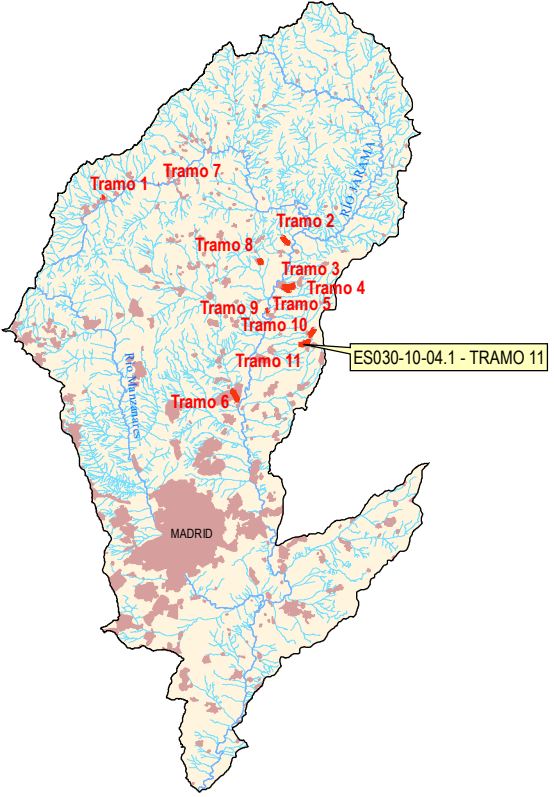
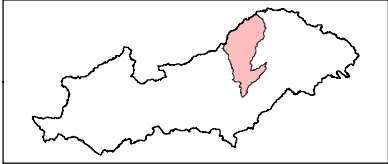


ARPSI nº: ES030-10-04.1		Tramo 9 de 11																									
1.- LOCALIZACIÓN																											
																											
		<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="2">DEMARCACIÓN:</td></tr> <tr><td colspan="2">TAJO</td></tr> <tr><td colspan="2">CUENCA:</td></tr> <tr><td colspan="2">04.1 JARAMA</td></tr> <tr><td colspan="2">SUBCUENCA:</td></tr> <tr><td colspan="2">JARAMA CON MANZANARES</td></tr> <tr><td colspan="2">COMUNIDAD AUTÓNOMA:</td></tr> <tr><td colspan="2">COMUNIDAD DE MADRID</td></tr> <tr><td colspan="2">PROVINCIA:</td></tr> <tr><td colspan="2">MADRID</td></tr> <tr> <td>Nº TRAMOS ARPSI:</td> <td style="text-align: right;">11</td> </tr> <tr> <td>Long. ARPSI (km):</td> <td style="text-align: right;">15,56</td> </tr> </table>		DEMARCACIÓN:		TAJO		CUENCA:		04.1 JARAMA		SUBCUENCA:		JARAMA CON MANZANARES		COMUNIDAD AUTÓNOMA:		COMUNIDAD DE MADRID		PROVINCIA:		MADRID		Nº TRAMOS ARPSI:	11	Long. ARPSI (km):	15,56
DEMARCACIÓN:																											
TAJO																											
CUENCA:																											
04.1 JARAMA																											
SUBCUENCA:																											
JARAMA CON MANZANARES																											
COMUNIDAD AUTÓNOMA:																											
COMUNIDAD DE MADRID																											
PROVINCIA:																											
MADRID																											
Nº TRAMOS ARPSI:	11																										
Long. ARPSI (km):	15,56																										
2.- CATEGORÍA DE LA INUNDACIÓN																											
Se han producido inundaciones significativas en el pasado y además, de acuerdo a los estudios existentes, se trata de una zona con riesgo potencial																											
Fecha	Duración	Fecha	Duración																								
Diciembre 1989 a enero 1990																											
Diciembre 1995 a febrero 1996																											
Diciembre 1997 a enero 1998																											
20 de mayo de 2007	6 días																										
3.- TIPO DE INUNDACIÓN																											
ORIGEN:	FLUVIAL																										
DESCRIPCIÓN:	Inundación de terreno por aguas procedentes de parte de un sistema de drenaje natural, incluyendo canales de drenaje naturales o modificados y lagos																										
SUBTIPO:	Ríos																										
4.- EXTENSIÓN DE LA INUNDACIÓN																											
CAUCES	Long. (km)	S_T500 (ha)	TÉRMINOS MUNICIPALES																								
RÍO JARAMA	0,48	20,88	TALAMANCA DE JARAMA																								
5.- CATEGORÍA Y TIPO DE LAS CONSECUENCIAS ADVERSAS																											
CATEGORÍA	TIPO																										
SALUD HUMANA	<input checked="" type="checkbox"/> SALUD	<input type="checkbox"/> COMUNIDAD																									
MEDIO AMBIENTE	<input type="checkbox"/> ECOLÓGICO O QUÍMICO DE LAS AGUAS	<input checked="" type="checkbox"/> IMPACTOS AL MEDIO AMBIENTE																									
	<input type="checkbox"/> ÁREAS PROTEGIDAS	<input type="checkbox"/> FUENTES DE CONTAMINACIÓN																									
PATRIMONIO CULTURAL	<input type="checkbox"/> LUGARES DE INTERÉS CULTURAL																										
ACTIVIDAD ECONÓMICA	<input checked="" type="checkbox"/> RESIDENCIAL	<input checked="" type="checkbox"/> AGRICULTURA, CAZA, SELVICULTURA, R. NATURALES																									
	<input type="checkbox"/> INFRAESTRUCTURAS	<input type="checkbox"/> SECTORES ECONÓMICOS																									



ARPSI nº: ES030-10-04.1		Tramo 10 de 11	
1.- LOCALIZACIÓN			
			
DEMARCACIÓN:	TAJO	SUBCUENCA:	JARAMA CON MANZANARES
CUENCA:	04.1 JARAMA	PROVINCIA:	GUADALAJARA
COMUNIDAD AUTÓNOMA:	CASTILLA-LA MANCHA	Long. ARPSI (km):	15,56
Nº TRAMOS ARPSI:	11		
2.- CATEGORÍA DE LA INUNDACIÓN			
De acuerdo a los estudios existentes se trata de una zona con riesgo potencial			
3.- TIPO DE INUNDACIÓN			
ORIGEN:	FLUVIAL		
DESCRIPCIÓN:	Inundación de terreno por aguas procedentes de parte de un sistema de drenaje natural, incluyendo canales de drenaje naturales o modificados y lagos		
SUBTIPO:	Ríos		
4.- EXTENSIÓN DE LA INUNDACIÓN			
CAUCES	Long. (km)	S. T500 (ha)	TÉRMINOS MUNICIPALES
ARROYO HIGUERUELA	1,69	PENDIENTE DE DELIMITACIÓN	EL CASAR
5.- CATEGORÍA Y TIPO DE LAS CONSECUENCIAS ADVERSAS			
CATEGORÍA	TIPO		
SALUD HUMANA	<input checked="" type="checkbox"/> SALUD	<input checked="" type="checkbox"/> COMUNIDAD	
MEDIO AMBIENTE	<input checked="" type="checkbox"/> ECOLÓGICO O QUÍMICO DE LAS AGUAS	<input type="checkbox"/> IMPACTOS AL MEDIO AMBIENTE	
	<input type="checkbox"/> ÁREAS PROTEGIDAS	<input type="checkbox"/> FUENTES DE CONTAMINACIÓN	
PATRIMONIO CULTURAL	<input type="checkbox"/> LUGARES DE INTERÉS CULTURAL		
ACTIVIDAD ECONÓMICA	<input checked="" type="checkbox"/> RESIDENCIAL	<input checked="" type="checkbox"/> AGRICULTURA, CAZA, SELVICULTURA, R. NATURALES	
	<input type="checkbox"/> INFRAESTRUCTURAS	<input checked="" type="checkbox"/> SECTORES ECONÓMICOS	



ARPSI nº: ES030-10-04.1		Tramo 11 de 11																									
1.- LOCALIZACIÓN																											
																											
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="2">DEMARCACIÓN:</td></tr> <tr><td colspan="2">TAJO</td></tr> <tr><td colspan="2">CUENCA:</td></tr> <tr><td colspan="2">04.1 JARAMA</td></tr> <tr><td colspan="2">SUBCUENCA:</td></tr> <tr><td colspan="2">JARAMA CON MANZANARES</td></tr> <tr><td colspan="2">COMUNIDAD AUTÓNOMA:</td></tr> <tr><td colspan="2">CASTILLA-LA MANCHA, C. DE MADRID</td></tr> <tr><td colspan="2">PROVINCIA:</td></tr> <tr><td colspan="2">GUADALAJARA, MADRID</td></tr> <tr><td>Nº TRAMOS ARPSI:</td><td style="text-align: center;">11</td></tr> <tr><td>Long. ARPSI (km):</td><td style="text-align: center;">15,56</td></tr> </table>				DEMARCACIÓN:		TAJO		CUENCA:		04.1 JARAMA		SUBCUENCA:		JARAMA CON MANZANARES		COMUNIDAD AUTÓNOMA:		CASTILLA-LA MANCHA, C. DE MADRID		PROVINCIA:		GUADALAJARA, MADRID		Nº TRAMOS ARPSI:	11	Long. ARPSI (km):	15,56
DEMARCACIÓN:																											
TAJO																											
CUENCA:																											
04.1 JARAMA																											
SUBCUENCA:																											
JARAMA CON MANZANARES																											
COMUNIDAD AUTÓNOMA:																											
CASTILLA-LA MANCHA, C. DE MADRID																											
PROVINCIA:																											
GUADALAJARA, MADRID																											
Nº TRAMOS ARPSI:	11																										
Long. ARPSI (km):	15,56																										
2.- CATEGORÍA DE LA INUNDACIÓN																											
Se han producido inundaciones significativas en el pasado y además, de acuerdo a los estudios existentes, se trata de una zona con riesgo potencial																											
Fecha	Duración	Fecha	Duración																								
14 de septiembre de 1893																											
3.- TIPO DE INUNDACIÓN																											
ORIGEN:	FLUVIAL																										
DESCRIPCIÓN:	Inundación de terreno por aguas procedentes de parte de un sistema de drenaje natural, incluyendo canales de drenaje naturales o modificados y lagos																										
SUBTIPO:	Ríos																										
4.- EXTENSIÓN DE LA INUNDACIÓN																											
CAUCES	Long. (km)	S. T500 (ha)	TÉRMINOS MUNICIPALES																								
ARROYO VALTORÓN	2,28	PENDIENTE DE DELIMITACIÓN	EL CASAR, TALAMANCA DE JARAMA																								
5.- CATEGORÍA Y TIPO DE LAS CONSECUENCIAS ADVERSAS																											
CATEGORÍA	TIPO																										
SALUD HUMANA	<input checked="" type="checkbox"/> SALUD	<input checked="" type="checkbox"/> COMUNIDAD																									
MEDIO AMBIENTE	<input checked="" type="checkbox"/> ECOLÓGICO O QUÍMICO DE LAS AGUAS	<input checked="" type="checkbox"/> IMPACTOS AL MEDIO AMBIENTE																									
	<input type="checkbox"/> ÁREAS PROTEGIDAS	<input type="checkbox"/> FUENTES DE CONTAMINACIÓN																									
PATRIMONIO CULTURAL	<input type="checkbox"/> LUGARES DE INTERÉS CULTURAL																										
ACTIVIDAD ECONÓMICA	<input checked="" type="checkbox"/> RESIDENCIAL	<input checked="" type="checkbox"/> AGRICULTURA, CAZA, SELVICULTURA, R. NATURALES																									
	<input type="checkbox"/> INFRAESTRUCTURAS	<input checked="" type="checkbox"/> SECTORES ECONÓMICOS																									

