

Versión V (1)
Anexos
Página 9 de 66

ANEXO II: CARTOGRAFÍA





Versión V (1)
Anexos
Página 10 de 66

Además de la cartografía contenida en la Memoria del presente Plan, y en atención a lo especificado en el Anexo I de la Orden de 27-01-2016 de la Consejería de Hacienda y Administraciones Públicas por la que se regula la planificación de emergencias de ámbito local, a continuación, se contienen una serie de Mapas elaborados conformes a las especificaciones técnicas requeridas. Estos Mapas son los siguientes:

- Mapa de Zonas Inundables para períodos de retorno de 10, 50, 100 y 500 años.
- Mapa de Zonas Inundables con alta probabilidad, período de retorno de 10 años.
- Mapa con Zonas de Inundación frecuente, período de retorno de 50 años
- Mapa de Zonas Inundables con probabilidad media u ocasional, período de retorno de 100 años.
- Mapa de Zonas Inundables con probabilidad baja o excepcional, período de retorno de 500 años.
- Mapa de riesgo de inundación fluvial con afección a la población para un período de retorno de 10 años.
- Mapa de riesgo de inundación fluvial con afección a la población para un período de retorno de 100 años.
- Mapa de riesgo de inundación fluvial con afección a la población para un período de retorno de 500 años.
- Afectación general Presa de Peñarroya
- Zonificación envolvente de la zona inundable y tiempos de llegada de onda de rotura de la presa de Peñarroya





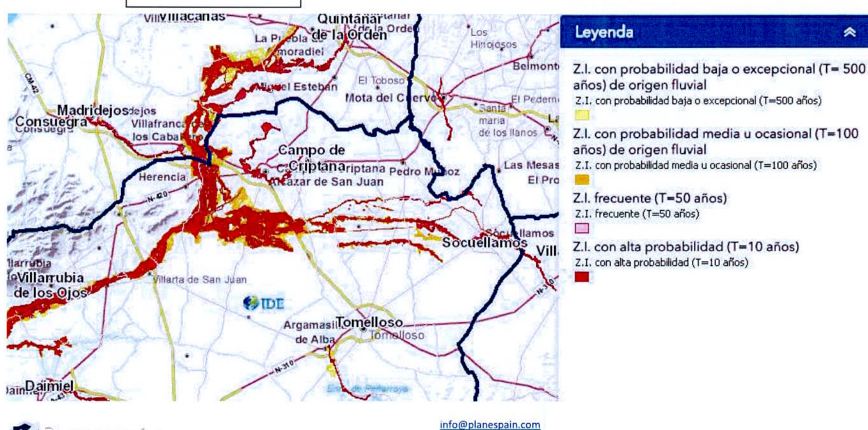
Versión V (1)
Anexos
Página 11 de 66





Versión V (1)	
Anexos	
Página 12 de 66	

## Mapa de Zonas Inundables





607-94.60.84



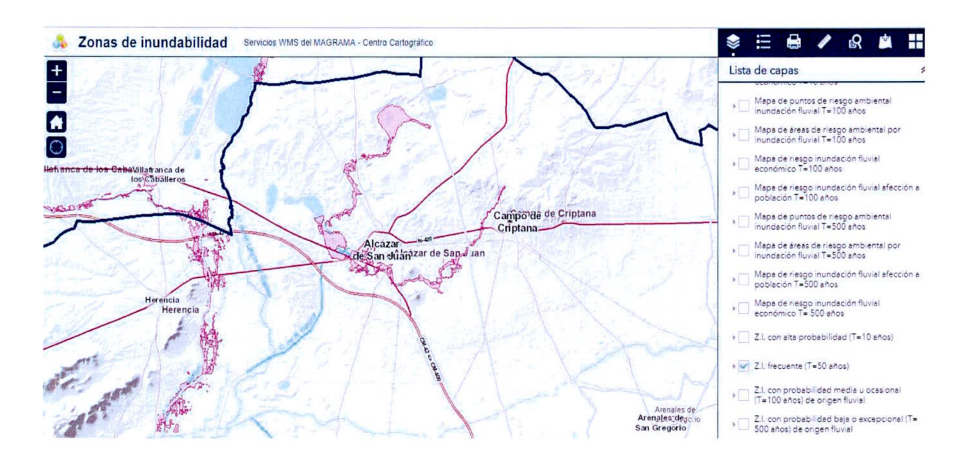
Versión V (1)
Anexos
Página 13 de 66

3 Zonas de inundabilidad Servicios WMS del MAGRAMA - Centro Cartográfico	\$ ∃ ₦ / ⋒ ₦	
<b>+</b>	Lista de capas	*
	Mapa de puntos de riesgo ambiental inundación fluvial T=100 años	
	Mapa de áreas de riesgo ambiental por inundación fluvial T=100 años	1
Hefi anca de los GabaVillafranca de los Caballeros	Mapa de riesgo inundación fluvial económico T=100 años	
los Caballeros	Mapa de riesgo inundación fluvial afeco población T=100 años	ión a
Camporde de Criptana Criptana	Mapa de puntos de riesgo ambiental inundación fluvial T=500 años	,
Alcázar N-® (de San Júáñazar de San Jian	Mapa de áreas de riesgo ambiental por inundación fluvial T=500 años	
	Mapa de riesgo inundación fluvial afeco población T=500 años	ión a
Herencia Herencia	Mapa de riesgo inundación fluvial económico T= 500 años	
	Z.l. con alta probabilidad (T=10 años)	
	Z.l. frecuente (T=50 años)	
	Z.I. con probabilidad media u ocasional (T=100 años) de origen fluvial	
	Arenales de Arenales de Z.I. con probabilidad baja o excepciona San Gregorio 500 años) de origen fluvial	(T=





Versión V (1)	
Anexos	
Página 14 de 66	







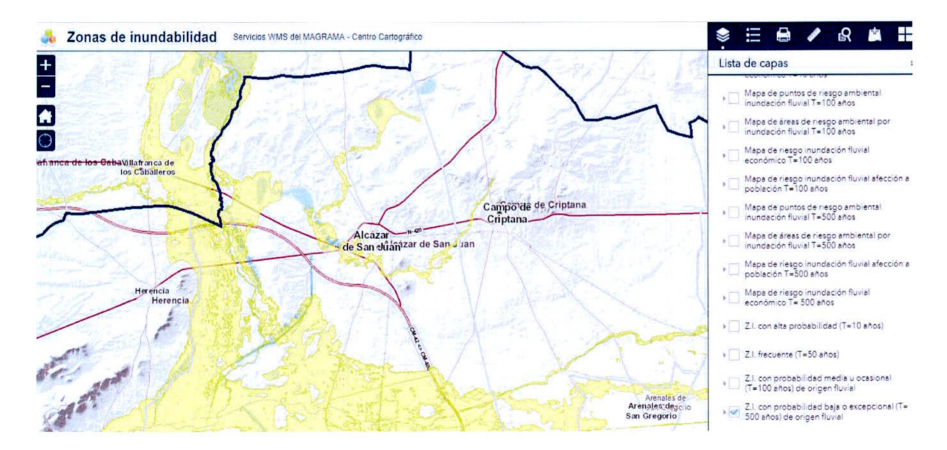
Versión V (1)
Anexos
Página 15 de 66

🎄 Zonas de inundabilidad	Servicios WMS del MAGRAMA - Centro Cartográfico	
+	2000 (200)	Lista de capas s
		Mapa de puntos de riesgo ambiental inundación fluvial T=100 años
		Mapa de áreas de riesgo ambiental por inundación fluvial T=100 años
Heñ anca de los CabaVillafrança de		► Mapa de riesgo inundación fluvial económico T=100 años
los Câbălieros		Mapa de riesgo inundación fluvial afección a población T=100 años
	Camporde de Criptana Criptana	Mapa de puntos de nesgo ambiental inundación fluvial T=500 años
	Alcázar h 🕬 de San Jian	Mapa de áreas de riesgo ambiental por inundación fluvial T=500 años
		Mapa de riesgo inundación fluvial afección a población T=500 años
Herencia Herencia		Mapa de riesgo inundación fluviel económico T= 500 años
		► Z.I. con alta probabilidad (T=10 años)
		Z.I. frecuente (T=50 años)
		➤ Z.I. con probabilidad media u ocasional (T=100 años) de origen fluvial
		Arenales of Arenales of Z.I. con probabilidad baja o excepcional (T= 500 años) de origen fluvial





Versión V (1)	
Anexos	
Página 16 de 66	



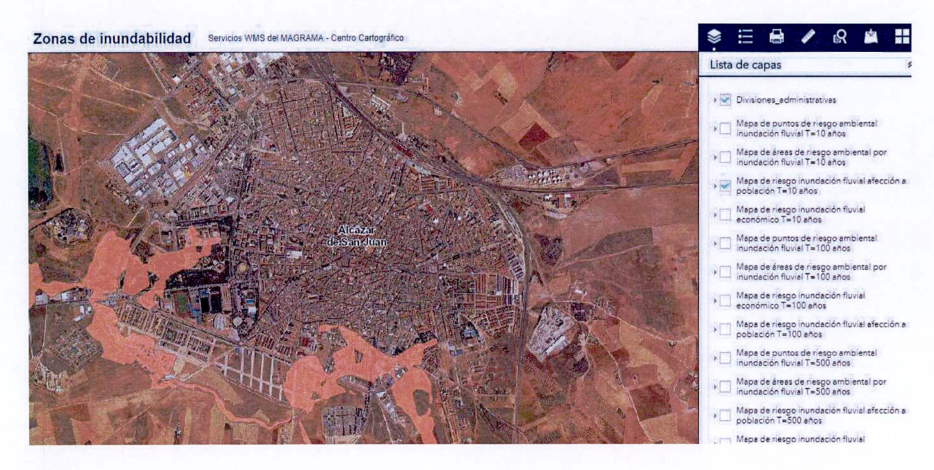




10.10		
Ve	rsiór	ı V I

Anexos

Página 17 de 66







Versión V (1)	
Anexos	
Página 18 de 66	

Zonas de inundabilidad Servicios WMS del MAGRAMA - Centro Cartográfico





## Lista de capas

- Divisiones administrativas
- Mapa de puntos de riesgo ambiental inundación fluvial T=10 años
- Mapa de áreas de riesgo ambiental por inundación fluvial T=10 años
- Mapa de riesgo inundación fluvial afección a población T=10 años
- Mapa de riesgo inundación fluvial económico T=10 años
- Mapa de puntos de riesgo ambiental inundación fluvial T=100 años
- Mapa de áreas de riesgo ambiental por inundación fluvial T=100 años
- Mapa de riesgo inundación fluvial económico T=100 años
- Mapa de riesgo inundación fluvial afección a población T±100 años
- ► Mapa de puntos de riesgo ambiental inundación fluvial T=500 años
- Mapa de áreas de riesgo ambiental por inundación fluvial T=500 años
- Mapa de riesgo inundación fluvial afección a población T≃500 años
- Mapa de riesgo inundación fluvial

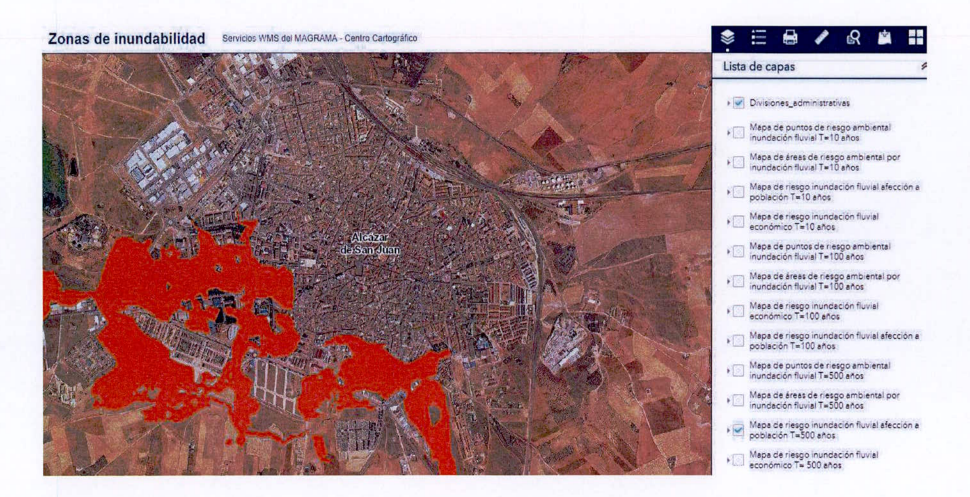




Versión V (1)

Anexos

Página 19 de 66







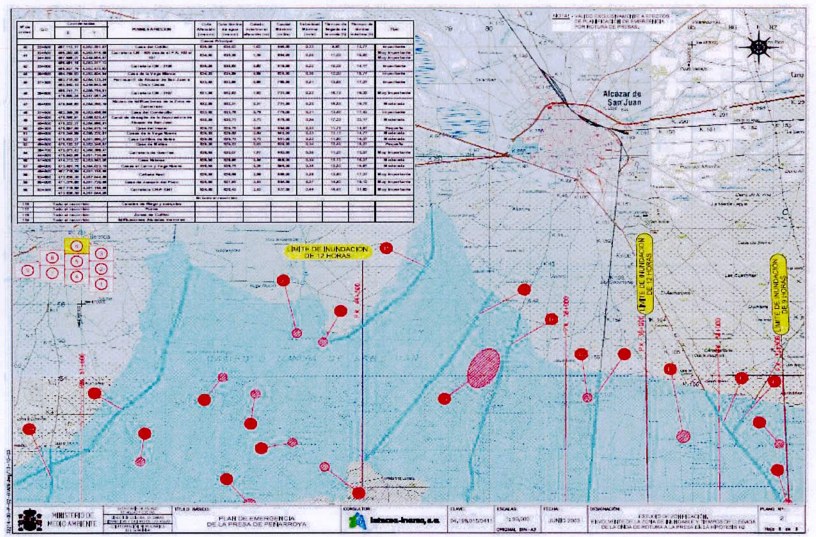
Versión V (1)	-
Anexos	
Página 20 de 66	-

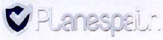




Versión V (1)
Anexos

Página 21 de 66





info@planespain.com 607-94.60.84



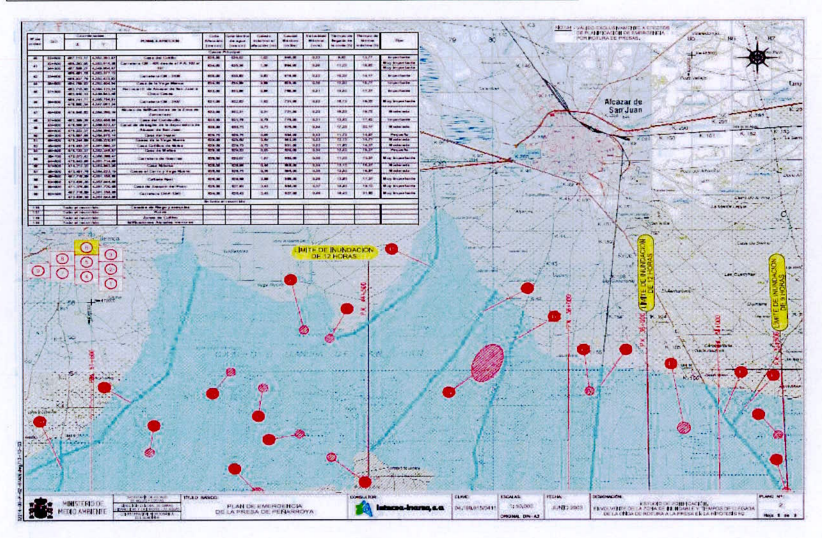
Versión V (1)	
Anexos	
Página 22 de 66	





Versión V (1)
Anexos

Página 23 de 66





info@planespain.com 607-94.60.84



Versión V (1)
Anexos
Página 24 de 66

