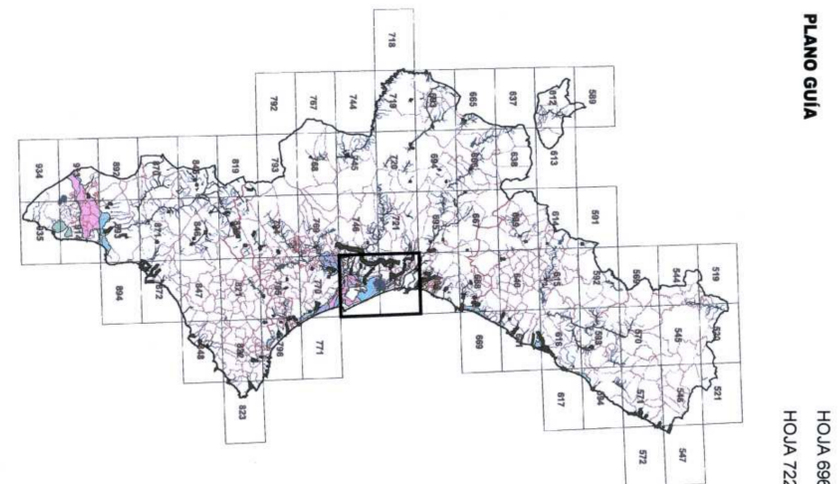


ZONIFICACIÓN RIESGO DE INUNDACIÓN, CLASIFICACIÓN DEL SUELO Y ACTUACIONES ESTRUCTURALES



PLANO GUIA
 HOJA 696
 HOJA 722

Ambito del Plan Especial
 Delimitación de la cuenca visual
 Umrals de milers 500m / 1.500m / 3.500m
 desde límit del Plan Especial
 Edificacions que impiden vistas lligades
 Ambito de estudi: Cuenca visual o territori que puga ser observat desde la actuació

LEYENDA

ZONAS DE RIESGO DE INUNDACIÓN

- RIESGO 1. Frecuencia menor de 25 años; calado > 0,8 m.
- RIESGO 2. Frecuencia entre 25 y 100 años; calado > 0,8 m.
- RIESGO 3. Frecuencia menor de 25 años; calado < 0,8 m.
- RIESGO 4. Frecuencia entre 25 y 100 años; calado < 0,8 m.
- RIESGO 5. Frecuencia entre 100 y 500 años; calado > 0,8 m.
- RIESGO 6. Frecuencia entre 100 y 500 años; calado < 0,8 m.

CLASIFICACIÓN DEL SUELO

- SUELO URBANO
- SUELO URBANIZABLE
- ACTUACIONES ESTRUCTURALES

VÍAS DE COMUNICACIÓN

- CARRETERAS Y AUTOPISTAS
- CARRETERAS LOCALES
- FERROVIARIAS
- FGV

OTROS ELEMENTOS

- TRAMOS DE CAUCES CON ACTUACIONES VIO CON RIESGO DE INUNDACION
- MASAS DE AGUA

LIMITES ADMINISTRATIVOS

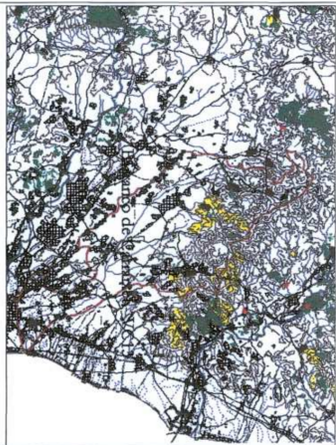
- LÍMITE DE TÉRMINO MUNICIPAL
- LÍMITE PROVINCIAL

TÉRMINOS MUNICIPALES

- ACTUACIONES ESTRUCTURALES
- ZONAS DE INUNDACIÓN

FICHA DE ACTUACIÓN TERRITORIAL

Cuenca: Restauración Hidrológica Forestal Barranco de Carrizxet	VC13
Zona de inundación: Barranco de Carrizxet	Código: VC13
Descripción de la medida: Número de diques: Superficie potencial a reforzar (Ha): 2.160 Número de albuerradas: 48	Localización:



Hojas: 657, 656, 655, 658

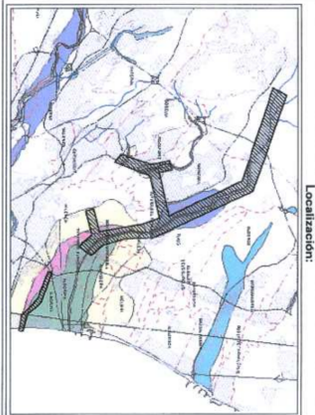
Objetivo: Disminución caudales punta y solidos, laminación avenidas y mejora calidad del medio.

Descripción del problema resuelto:
7,5 % de rehabilitación cuenca respecto a su superficie total, de terrenos desahogados con reducción en el caudal punta y en la velocidad de flujo, lo que supone una reducción del 5,8 % del caudal punta para el período considerado.

Agente encargado: CMA	Coste Rehabilitación: 3.245.000 euros
Prioridad: ALTA	Coste Hidroeléctricas: 463.000 euros
Tiempo Estimado: 6 meses	Coste total: 3.708.000 euros

FICHA DE LA ZONA DE INUNDACIÓN

Título: Prolongación del encauzamiento del barranco del Carrizxet	Código: EVC13+
Zona: Corno del barranco del Carrizxet / Barranco del Palmaret (VC13)	
Descripción de la medida: Comprende las siguientes actuaciones: Prolongación del encauzamiento del barranco del Carrizxet desde Betara hasta el actual, en dos tramos, con una longitud total a tratar de 15 km. y capacidad acorde con el existente y aportes laterales previstos. El tramo aguas abajo de Morcada está en fase de ejecución y el tramo aguas arriba paralizado. Encauzamiento de Palmaret alto (VC15), incluyendo captura de barrancos de Rocador (VC16), y conexión con el Carrizxet a la altura de Vireales con una longitud total de 4 km. Conexión del barranco de Palmaret medio a la altura de Campasa con un canal de 600 m. de Encauzamiento del Palmaret bajo hasta su desembocadura, con adecuación de ésta.	Localización:



Hojas: 696, 697, 722

Objetivo: Incremento umbral de desbordamiento / Desvío de caudales.

Descripción del problema resuelto:
Protección de los núcleos urbanos implicados, amenazados por desbordamientos y desapariciones de cauces. Mejora general del drenaje en la comarca de l'Horta Nord por reordenación de principales vías colectoras.

Oportunidad: Incluida en PHU (03.05) y en Convenio 2000 MMA-GV, Proyecto CHU Aprobado.

Efectos negativos:
1.- Posible impacto sobre el ecosistema ripario.
2.- Aporte probable de aguas residuales.

Alternativas:
Alboreya, Almásara, Betara, Borrepis i Mirambell, Focis, Morcada, Tavernes Blanques, Valencia

Agente encargado: CHU COPUT (Boo. des Frates)	Coordinación con: Alboreya, Almásara, Betara, Borrepis i Mirambell, Focis, Morcada, Tavernes Blanques, Valencia
Prioridad: ALTA	

FECHA: 21 ENE 2014
 HILE SR. CONSEJERO
 MEMBERIA AYUDA URBANISME I HABITATGE

PLAN ESPECIAL UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA MODIFICACION PUNTUAL NUMERO 5 Y DOCUMENTO REFUNDIDO ESTUDIO DE INTEGRACIÓN PAISAJÍSTICA

12 NOV. 2012
 DILIGENCIA: Para hacer constar que el presente documento es el 26-9-12, incorpora las conexiones indicadas en el informe técnico y en el informe propuesta de 18 y 19 de septiembre de 2012, respectivamente. El SGRIC de la U.P. 5 y 6.
 IÓN: PATRICOVA 2003
 RMACIÓN GENERAL 1
 2012