

ANEJO 7

CONTENIDO MINIMO ESTUDIOS HIDROLOGICOS-HIDRAULICOS EN ZONAS INUNDABLES

1. MEMORIA DESCRIPTIVA DEL ESTUDIO CON LAS CONDICIONES DE CONTORNO, DATOS EMPLEADOS Y DESCRIPCIÓN DE LA METODOLOGIA ESCOGIDA
2. PLANO DE LA CUENCA AFECTADA HASTA EL PUNTO DONDE SE ELABORA EL ESTUDIO
3. PLANOS DE PLANTA Y ALZADO DONDE SE ACOTE Y GRAFIE EL CAUCE MÁS PRÓXIMO QUE INCLUYA LA ZONA OBJETO DE ESTUDIO
4. PLANOS A ESCALA ADECUADA DE LA LÁMINA DE INUNDACIÓN PARA DIFERENTES PERIODOS DE RETORNO INDICANDO VELOCIDADES Y ALTURAS DE LÁMINA DE AGUA
5. PLANOS DE DEFINICIÓN DE ZONAS DE RIESGO DE INUNDACIÓN ANTERIOR Y POSTERIOR A LA PROPUESTA DE ACTUACIÓN
6. PROPUESTA DE MEDIDAS CORRECTORAS, SI FUERAN NECESARIAS.
7. ANALISIS DE LOS RESULTADOS Y CONCLUSIONES CON PROPUESTAS DE ACTUACIÓN, SI FUERAN NECESARIAS

NOTAS:

1) SE RECOMIENDA EL USO DE MODELOS NUMÉRICOS/MATEMÁTICOS DE SIMULACIÓN DEL ENTORNO DONDE SE REALIZA EL ESTUDIO.

2) EL FACULTATIVO RESPONSABLE DEL ESTUDIO PODRÁ REDUCIR EL ALCANCE, O EL NÚMERO DE HIPÓTESIS Y PERÍODOS DE RETORNO CONSIDERADOS O UTILIZAR SISTEMAS DE CÁLCULO SIMPLIFICADOS SIEMPRE QUE JUSTIFIQUE EN EL ESTUDIO QUE PARA LAS CONDICIONES DE LA CUENCA Y DE LA ACTUACIÓN ESTA REDUCCIÓN NO SUPONE UNA MERMA DE GARANTÍAS DE SEGURIDAD RESPECTO DEL CONTENIDO ANTERIORMENTE INDICADO Y LOS CRITERIOS DEL ARTÍCULO 110.