

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

NOTA: SE RECOMIENDA EL USO DE MODELOS NUMÉRICOS/MATEMÁTICOS DE SIMULACIÓN DEL ENTORNO DONDE SE REALIZA EL ESTUDIO