

HOJA DE CONTROL, DOCUMENTOS Y REQUISITOS MINIMOS PARA FACTIBILIDAD DE AGUAS LLUVIAS

1) Llenar Instructivo No 9

2) Dos copias del plano con esquema de ubicación y curvas de nivel del terreno.

3) Memoria de cálculos hidráulicos en caso de proyectar en el área urbana o Estudio Hidrológico de la(s) cuenca(s) considerando las áreas de inundación, así como el desarrollo futuro de la(s) misma(s), en el caso que el proyecto se desarrolle en área rural.

- El Estudio Hidrológico deberá elaborarse de acuerdo al contenido básico siguiente:
- Descripción de las características del proyecto.
- Objetivos principales del Estudio.
- Determinación de los parámetros físicos del área de estudio (presentar en hoja altimétrica y catastral la demarcación del área de estudio en escala adecuada).
- Evaluación de los parámetros siguientes: Tiempo de concentración, coeficiente de escorrentía, periodo de retorno, intensidad de lluvia.
- Descripción y aplicación del método de escurrimiento para el diseño de avenidas máximas.
- Conclusiones y recomendaciones basándose en los resultados obtenidos.

4) Todo proyecto con un área mayor de 5000 M², deberá presentar el anteproyecto de diseño hidráulico y planta de techos.

5) Memoria descriptiva del proyecto.

LOS PLANOS DEBERÁN CONTENER LO SIGUIENTE:

- Espacio para sellos de 0.25 x 0.15 mt. en el extremo inferior derecho.
- Módulos de 0.55 x 0.55 mt. mínimo y de 1.10 x 1.65 mt. Máximo.