

ESTUDIOS BÁSICOS

RECUPERACIÓN DE TIERRAS CUENCA DEL RIACHUELO

CUENCA DEL ARROYO 11 RIACHUELO

RELEVAMIENTO GENERAL

Y

ESTUDIO *DE* PREFACTIBILIDAD PARA LA

RECUPERACION DE TIERRAS INUNDADAS 6
INUNDABLES.- BASICOS. CONSULTOR ING. MI *UEL*
VASSAL

AÑO 1973

1, DESCRIPCION Y DE LA CUENCA DEL RIACHUELO.
Desarrollo perimetral.- in 4 integración de la Cuenca.

2. DINAMICA DEL AGUA EN LA DEL RIACHUELO.
Aspecto-- hídricos.- Análisis de Cotas determinantes.- Análisis
de]. Esgurrimiento.- Patrón de Pendientes gene/
ralo--.- Priiera Conclusión tentativa.

CUEN CA

3. PATRON DE DE LA
Información *hidrológica* de base. -Ilicirodin;Dnici del gis'ueia.Pelac;*L/

ón descriptiva de la onda de crecida y su esgurrimiento..Lineas de Esgurriemiento Altimetría del sistema.,

4. *PUNTOS DE NATURAL Y ARTIFICIAL DETECTADOS.*

Iluntos de embalse Natural. ---escripción y ubicación de los puntos detectados.- Puntos de embalse artificial. Descripción y ubicación de los puntos detectados.- Rolación, de cotas referidas de / cada uno.- Detalles de las- secciones de esgorrentia dotemminados Secciones Críticas.-Descripción del proceso de embalse por el hombre.- Revisión de secciones sugeridas.

BALANCE Y DIS'DUbtICION

Areas no recuperables. Detalle de zonas y superficie.
Arcas de Recuperación parcial Delimitación y descripción.
Arcas de recuperación Total, descripción y delimitación.
Arcas actualmente no inundables: Descripción y delimitación.
Relación de superficies y balance numérico porcentual

6.-uso ACTUAL DE LA TIERRA Análisis del uso actual de la *cuenca*. Descripción del detalle en lámina adjunta.- Balance superficial y porcentual de las áreas según su uso.

7. RELEVAMIENTO EDAFOLOGICO DE LA CUENCA.

Clasificación general de los grupos de suelos con arreglo a un patrón (le uso. Descripción edafológica tentativa por tipos de

"loa y su uno dominante.- Aptitudes de 'Los suelos. Estructura Freatimetría y descripción de su dinámica en los suelos.

8. PLAN DE DE TIERRAS

Criterio hidráulico del plan.- Formulación de etapas de ejecución

Criterio hidráulico del plan.- de etapas de ejecución