

CONTENIDO:

1.- Introducción.

2.- Resumen general.

3.- Objetivos del proyecto

2.1.- Objetivos generales.

2.2.- Objetivos específicos.

4.- Importancia del proyecto.-

5.- Actividades planificadas y su desarrollo.-

6.- Metodología para la obtención de variables hidráulicas y sedimentológicas.-

6.1.- Datos de granulometrías del lecho.

6.2.- Variables hidráulicas.

6.2.1.- Determinación de las rugosidades y propiedades hidráulicas

6.3.- Variables sedimentológicas.

6.3.1.- Determinación de las variables sedimentológicas.

6.4.- Análisis Dimensional.

7.- Resultados del proyecto.

7.1.- Presentación de resultados.-

8.- Recursos del programa y costos.-

8.1 Recursos Humanos.-

8.2 Recursos de computadora.-

8.3 Presupuesto planificado y ejecutado.-

9.- Conclusiones y recomendaciones.-

10.- Referencias.-

ANEXOS:

1.- DETALLE DE GRANULOMETRÍAS DEL LECHO DE LAS ESTACIONES DE AFOROS – RIO PIRAI .

- 1.1.- Resumen de datos de granulometrías de material del lecho.
- 1.2.- Resumen de análisis de medias de distribuciones de material del lecho.

2.- VARIABLES HIDRAULICAS.

- 2.1.- Variables Hidráulicas – Estación Eisenhower.
- 2.2.- Variables Hidráulicas – Estación Angostura.
- 2.3.- Variables Hidráulicas – Estación La Belgica.
- 2.4.- Variables Hidráulicas – Estación Bermejo.
- 2.5.- Variables Hidráulicas – Estación Espejos.

3.- VARIABLES SEDIMENTOLOGICAS.

- 2.1.- Variables Sedimentológicas – Estación Eisenhower.
- 2.2.- Variables Sedimentológicas – Estación Angostura.
- 2.3.- Variables Sedimentológicas – Estación La Belgica.
- 2.4.- Variables Sedimentológicas – Estación Bermejo.
- 2.5.- Variables Sedimentológicas – Estación Espejos.

4.- UN MODELO DE TRANSPORTE DE SEDIMENTOS EN CAUCES ALUVIALES.

5.- RESUMEN DE ANALISIS DIMENSIONAL

6.- UN MODELO DINÁMICO PARA EL MOVIMIENTO DE PARTÍCULAS Y SEDIMENTOS EN LECHOS DE CAUCES NATURALES ALUVIALES (solo incluido en el CD)

CD:

El Cd incluye todos los componentes del proyecto en versión "pdf".