

#### RESUMEN TRABAJO DE GRADO

| AUTOR(ES): NOMBRES Y APELLIDOS CO         | MPLETOS                       |
|---|-------------------------------|
| NOMBRE(S): LAURA TATIANA                  | APELLIDOS: BERBESÍ PRIETO     |
| NOMBRE(S): BRYANT EDUARDO                 | APELLIDOS: SANDOVAL ACEVEDO   |
| FACULTAD: <u>INGENIERÍA</u>               |                               |
| PLAN DE ESTUDIOS: <u>INGENIERÍA CIVIL</u> |                               |
| DIRECTOR:                                 |                               |
| NOMBRE(S): GUSTAVO ADOLFO                 | APELLIDOS: CARRILLO SOTO      |
| TÍTULO DEL TRABAJO (TESIS): ESTUDIO       | DE REGIONALIZACIÓN DEL MODELO |

HIDROLÓGICO A-B-C-D DE THOMAS EN CUENCAS DE NORTE DE SANTANDER.

#### **RESUMEN**

El presente trabajo tuvo como propósito regionalizar los parámetros a, b, c y d del modelo hidrológico de caudales medios mensuales de Thomas en cuencas de Norte de Santander, las cuales se delimitaron y calcularon algunas de sus características geomorfológicas mediante el Software ArcMap. Se necesitó un registro de datos (Mayor a 10 años) de precipitación total mensual, temperatura media mensual y Caudal medio mensual, siendo este último fundamental para la calibración de los parámetros, mediante una evaluación multicriterio con cinco funciones objetivo. Los resultados obtenidos fueron satisfactorios, teniendo en cuenta las limitaciones de información. Se recomienda continuar el estudio en departamentos con características físicas y climatológicas similares a las de Norte de Santander.

PALABRAS CLAVE: calibración de parámetros, modelo hidrológico abcd de Thomas, regionalización de parámetros.

CARACTERÍSTICAS:

PÁGINAS: 451 TABLAS: 232 FIGURAS: 199 CD ROOM: 1

## ESTUDIO DE REGIONALIZACIÓN DEL MODELO HIDROLÓGICO A-B-C-D DE THOMAS EN CUENCAS DE NORTE DE SANTANDER

## LAURA TATIANA BERBESI PRIETO BRYANT EDUARDO SANDOVAL ACEVEDO

# UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER FACULTAD DE INGENIERÍA PLAN DE ESTUDIOS DE INGENIERÍA CIVIL SAN JOSÉ DE CÚCUTA

2016

## ESTUDIO DE REGIONALIZACIÓN DEL MODELO HIDROLÓGICO A-B-C-D DE THOMAS EN CUENCAS DE NORTE DE SANTANDER

## LAURA TATIANA BERBESI PRIETO BRYANT EDUARDO SANDOVAL ACEVEDO

Trabajo presentado como requisito para optar por el título de: Ingeniero Civil

> Director: GUSTAVO ADOLFO CARRILLO SOTO Ingeniero civil

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER

FACULTAD DE INGENIERÍA

PLAN DE ESTUDIOS DE INGENIERÍA CIVIL

SAN JOSÉ DE CÚCUTA

2016



www.ufps.edu.co

#### ACTA DE SUSTENTACION DE TRABAJO DE GRADO

FECHA:

29 DE SEPTIEMBRE DE 2016

HORA: 4:00 p. m.

LUGAR:

SALA DE FOTOGRAFIA – EDIFICIO CREAD - UFPS

PLAN DE ESTUDIOS:

INGENIERIA CIVIL

TITULO DE LA TESIS:

"ESTUDIO DE REGIONALIZACION DEL

HIDROLOGICO A-B-C-D DE THOMAS EN CUENCAS DE NORTE DE

SANTANDER".

JURADOS:

ING. NELSON JAVIER CELY CALIXTO

ING. NUBIA MISLENY CARDENAS PEREZ

DIRECTOR:

PhD. GUSTAVO ADOLFO CARRILLO SOTO.

NOMBRE DE LOS ESTUDIANTES:

CODIGO

CALIFICACION

NUMERO LETRA

LAURA TATIANA BERBESI PRIETO

1111337

5.0

CINCO, CERO

### LAUREADA

FIRMA DE LOS JURADOS

ING. NUBIA MISLENY CARDENAS PEREZ

Vo. Bo.

AVIER ANDRES ZAMBRANO GALVIS Cordinador Comité Curricular

Betty M

**FACULTAD DE INGENIERIA** 

Av. Gran Colombia No. 12E-96 Colsag Teléfono: 5776655 Cúcuta - Colombia

#### Tabla de contenido

|                                | Pág. |
|--------------------------------|------|
| Introducción                   | 1    |
| 1. Problema                    | 3    |
| 1.1 Título                     | 3    |
| 1.2 Planteamiento del Problema | 3    |
| 1.3 Formulación del Problema   | 3    |
| 1.4 Justificación              | 4    |
| 1.5 Objetivos                  | 4    |
| 1.5.1 Objetivo General.        | 4    |
| 1.5.2 Objetivos Específicos.   | 5    |
| 1.6 Alcances y limitaciones    | 5    |
| 1.6.1 Alcances.                | 5    |
| 1.6.2 Limitación.              | 5    |
| 1.7 Delimitación.              | 6    |
| 1.7.1 Delimitación espacial.   | 6    |
| 1.7.2 Delimitación temporal.   | 6    |
| 2. Marco referencial           | 7    |
| 2.1 Antecedentes               | 7    |
| 2.2 Marco Conceptual           | 9    |

|   | 2.3 Marco Teórico  | 10 |
|---|--|----|
|   | 2.3.1 Características geomorfológicas de las cuencas.            | 10 |
|   | 2.3.2 Conceptos estaciones IDEAM.                                | 11 |
|   | 2.3.3 Estimación de datos faltantes.                             | 13 |
|   | 2.3.4 Precipitación Media Mensual de las Cuencas.                | 16 |
|   | 2.3.5 Evapotranspiración Potencial Media Mensual de las Cuencas. | 17 |
|   | 2.3.6 Modelo abcd de Thomas.                                     | 19 |
|   | 2.3.7 Hidrograma de caudal.                                      | 23 |
|   | 2.3.8 Curva de duración de caudales.                             | 26 |
|   | 2.3.9 Coeficiente de escorrentía.                                | 27 |
|   | 2.3.10 Funciones objetivo.                                       | 28 |
|   | 2.3.11 Google Earth.   | 29 |
|   | 2.3.12 Global Mapper.  | 29 |
|   | 2.3.13 DEM.  | 31 |
|   | 2.3.14 ArcMap.   | 31 |
|   | 2.3.15 Matlab.   | 40 |
|   | 2.4 Marco Legal  | 40 |
| 3 | . Diseño metodológico  | 42 |
|   | 3.1 Línea de investigación                                       | 42 |
|   | 3.2 Tipo de investigación  | 42 |

| 3.    | 3 Población y Muestra  | 42 |
|-------|--|----|
|       | 3.3.1 Población.   | 42 |
|       | 3.3.2 Muestra.   | 42 |
| 3.    | 4 Fuentes para la recolección de información                                   | 42 |
|       | 3.4.1 Fuente de información primaria.  | 42 |
|       | 3.4.2 Fuente de información secundaria.  | 43 |
| 4. Se | elección de Cuencas  | 44 |
| 5. C  | aracterización Geomorfológica de las Cuencas Seleccionadas                     | 51 |
| 5.    | 1 Astilleros [16027280]  | 51 |
| 5.    | 2 Cabaña La Automática [16057030]  | 53 |
| 5.    | 3 Donjuana La Automática [16017020]  | 55 |
| 5.    | 4 Puente López [37017040]  | 57 |
| 5.    | 5 Puente Sardinata [16037030]  | 59 |
| 5.    | 6 Puerto León [16027060]   | 61 |
| 5.    | 7 Quince Letras [16057040]   | 63 |
| 5.    | 8 Venaga [37017050]  | 65 |
| 6. E  | stimación de Datos Faltantes   | 67 |
| 6.    | 1 Coeficiente de Determinación R <sup>2</sup> – Regresión Lineal Multivariable | 68 |
|       | 6.1.1 Coeficiente de Determinación R2 – Temperatura Media Mensual.             | 68 |
|       | 6.1.2 Coeficiente de Determinación R2 – Precipitación Total Mensual.           | 71 |

| 6.2 Método del Inverso de la Distancia Al Cuadrado (IDC) – Precipitación Total Mensual | 73  |
|--|-----|
| 7. Temperatura Media Mensual de las Cuencas Seleccionadas                              | 75  |
| 8. Evapotranspiración Potencial Media Mensual de las Cuencas Seleccionadas             | 77  |
| 9. Precipitación Media Mensual de las Cuencas Seleccionadas                            | 82  |
| 9.1 Polígonos de Thiessen de las Cuencas Seleccionadas                                 | 82  |
| 10. Modelo abcd de Thomas  | 93  |
| 10.1 Modelo computacional desarrollado en Matlab                                       | 94  |
| 10.1.1 Carga de datos Modelo abcd de Thomas en Matlab (load_data).                     | 95  |
| 10.1.2 Gráficas (plot_abcd).   | 96  |
| 10.1.3 Código principal Modelo abcd de Thomas en Matlab (main_abcd).                   | 98  |
| 10.1.4 Código análisis de sensibilidad en dos dimensiones en Matlab.                   | 104 |
| 10.2 Evaluación multi-criterio   | 110 |
| 10.3 Calibración del modelo abcd de Thomas   | 111 |
| 10.3.1 Calibración manual.   | 112 |
| 10.3.2 Identificación del Parámetro c.   | 114 |
| 10.3.3 Identificación del Parámetro d.   | 117 |
| 10.3.4 Análisis de sensibilidad en una dimensión.                                      | 132 |
| 10.3.5 Análisis de sensibilidad en dos dimensiones.                                    | 135 |
| 10.4 Parámetros seleccionados  | 139 |
| 11. Regionalización de parámetros  | 141 |

| 11.1 Parámetro a                                     | 143 |
|--|-----|
| 11.2 Parámetro <i>b</i>                              | 144 |
| 11.3 Parámetro c                                     | 146 |
| 11.4 Parámetro d                                     | 148 |
| 11.5 Almacenamiento Inicial del suelo (Sw)           | 150 |
| 11.6 Almacenamiento Inicial de la zona saturada (Sg) | 152 |
| 12. Conclusiones                                     | 155 |
| 13. Recomendaciones                                  | 159 |
| Referencias  | 161 |
| Anexos   | 165 |