



R.LTWB – SECTION 01

INTRODUCCIÓN Y FUNDAMENTOS

Actividad 3: Caso de Estudio

<https://github.com/jlgingcivil/R.LTWB.CS2120>

JORGE LUIS GONZALEZ CASTRO

CC: 1032395475

TABLA DE CONTENIDO

1. Introducción	2
2. Objetivo General.....	2
3. Caso de estudio	2
4. Conclusiones.....	14
5. Referencias Bibliográficas.....	15

ÍNDICE DE ILUSTRACIONES

Ilustración 1. Descarga shape ZH 2013 IDEAM.....	2
Ilustración 2. Carga y categorización shp ZH IDEAM ArcGIS Desktop.....	3
Ilustración 3. Subzonas hidrográficas Alto Magdalena ArcGIS Desktop	4
Ilustración 4. Zona de estudio ZH - 21 Alto Magdalena ArcGIS Desktop.....	4
Ilustración 5. Asignación Sistema de Coordenadas ArcGIS Desktop	5
Ilustración 6. Cálculo área y perímetro zona estudio ArcGIS Desktop	5
Ilustración 7. Label área y perímetro zona estudio ArcGIS Desktop	6
Ilustración 8. Cálculo área y perímetro contorno de influencia ArcGIS Desktop.....	6
Ilustración 9. Cuenca Caso de Estudio 2120 Río Bogotá ArcGIS Desktop	7
Ilustración 10. Cálculo área y perímetro contorno caso estudio 2120 ArcGIS Desktop	7
Ilustración 11. Carga y categorización ZH IDEAM ArcGIS Pro	8
Ilustración 12. Subzonas hidrográficas Alto Magdalena ArcGIS Pro	8
Ilustración 13. Zona de estudio ZH - 21 Alto Magdalena ArcGIS Pro	9
Ilustración 14. Asignación Sistema de Coordenadas ArcGIS Pro.....	9
Ilustración 15. Cálculo área y perímetro zona estudio ArcGIS Pro.....	10
Ilustración 16. Cálculo área y perímetro contorno de influencia ArcGIS Pro	10
Ilustración 17. Cuenca Caso de Estudio 2120 Río Bogotá ArcGIS Desktop	11
Ilustración 18. Cálculo área y perímetro contorno caso estudio 2120 ArcGIS Desktop	11
Ilustración 19. Carga y categorización ZH IDEAM QGIS	12
Ilustración 20. Subzonas hidrográficas Alto Magdalena QGIS	12
Ilustración 21. Zona de estudio ZH - 21 Alto Magdalena QGIS.....	13
Ilustración 22. Asignación Sistema de Coordenadas ArcGIS Pro.....	13
Ilustración 23. Cálculo área y perímetro zona estudio QGIS.....	14
Ilustración 24. Cálculo área y perímetro contorno zona de influencia QGIS	14

1. INTRODUCCIÓN

Se continua con el curso Balance hidrológico de largo plazo para estimación de caudales medios usando SIG – LWTB con el desarrollo de la sección 1 Introducción y Fundamentos.

A continuación, se presenta en cada numeral las actividades realizadas de acuerdo con cada capítulo de la sección de estudio, incluyendo el resumen de actividades, logros alcanzados y capturas de pantalla de los ejercicios realizados en los distintos softwares empelados para la correcta ejecución de los ejercicios.

Se ha creado el repositorio <https://github.com/jlgingcivil/R.LTWB.CS2120> para la inclusión de los archivos y documentos de las actividades desarrolladas.

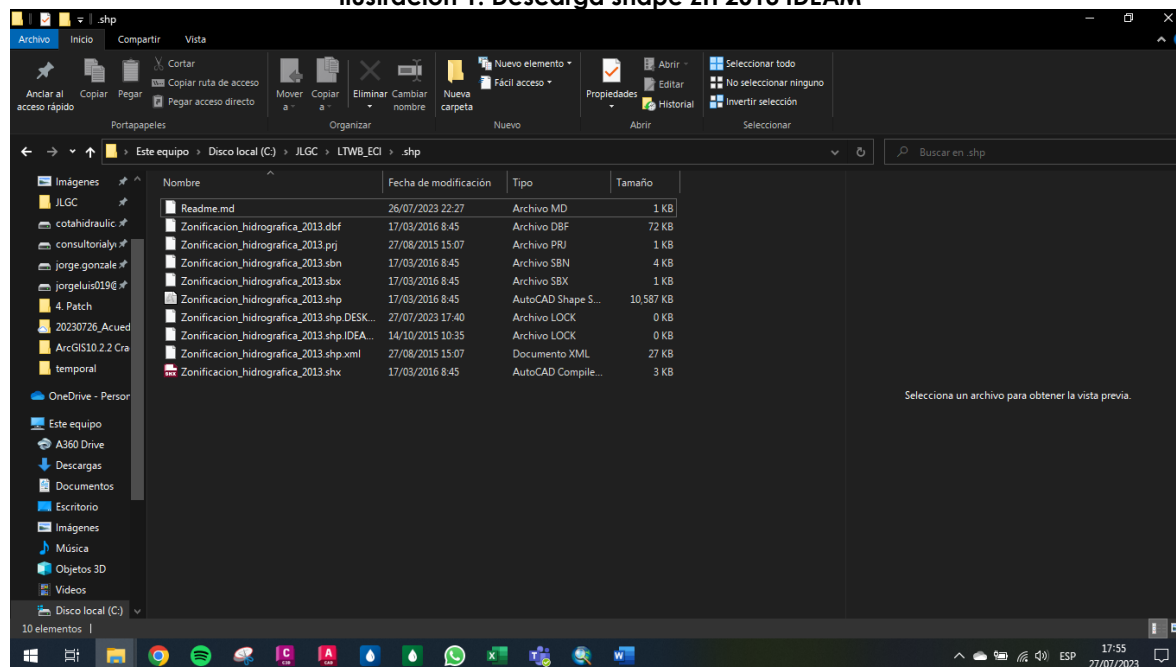
2. OBJETIVO GENERAL

El objetivo general en esta sección es entender la importancia del balance hidrológico en el ciclo de los proyectos y definir la delimitación del área del caso de estudio para la aplicación del LWTB.

3. CASO DE ESTUDIO

El caso asignado corresponde a la subzona hidrográfica 2120 denominada del Alto Magdalena en la cual se encuentra la cuenca del río Bogotá has su desembocadura en el río Magdalena. Se inicia con la descarga del shape de zonificación hidrográfica que a la fecha de consulta (27/07/2023) se encontraba en versión 2013 como la más reciente.

Ilustración 1. Descarga shape ZH 2013 IDEAM



Fuente: Elaboración Propia, 2023.

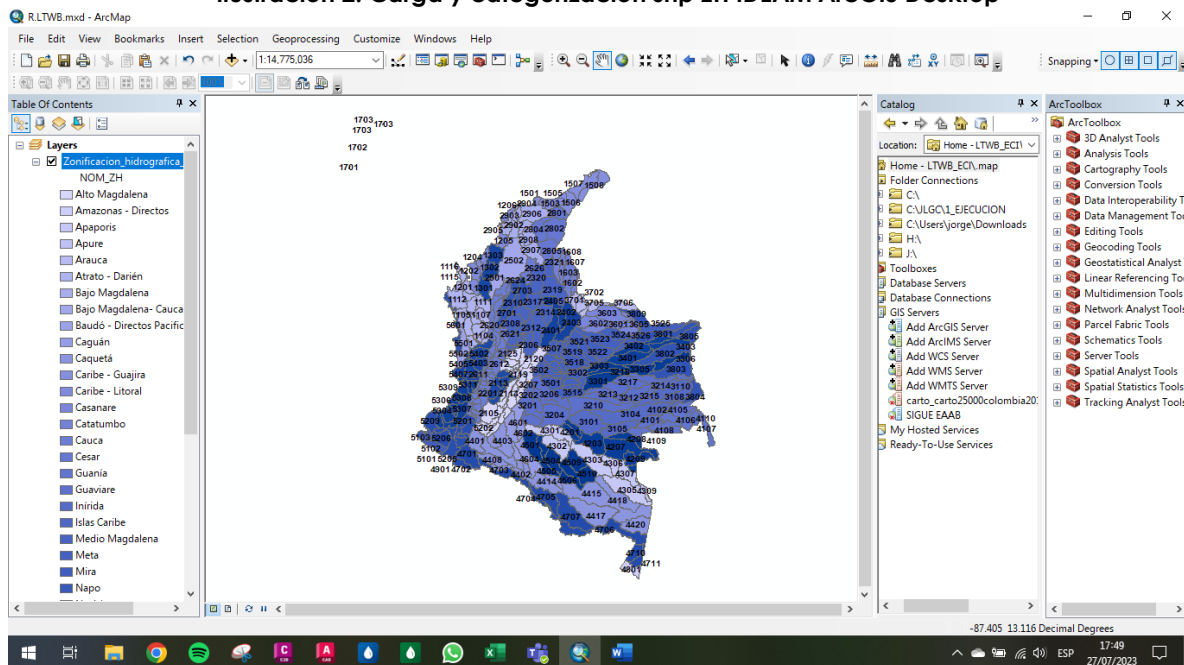
Posteriormente se carga el shape en el software ArcGIS Desktop 10.8 y se clasifica con los valores únicos de zona hidrográfica y se activan los textos de subzona hidrográfica (Ilustración 3).

Luego mediante el uso de aplicación de filtro del software ArcGIS Desktop 10.8 se indica la regla que solo se presente las áreas asociadas a la zona 21 del Alto Magdalena que compondrán el alcance del caso de estudio. En este punto se tiene el shape compuesto de polígonos por cada subzona hidrográfica, por lo que a través de la herramienta dissolve se unen para definir el área de influencia total (Ilustración 4).

En el siguiente pasó se asignó el sistema de coordenadas al proyecto correspondiente al MAGNA Origen Nacional que es el CTM12 (Ilustración 5).

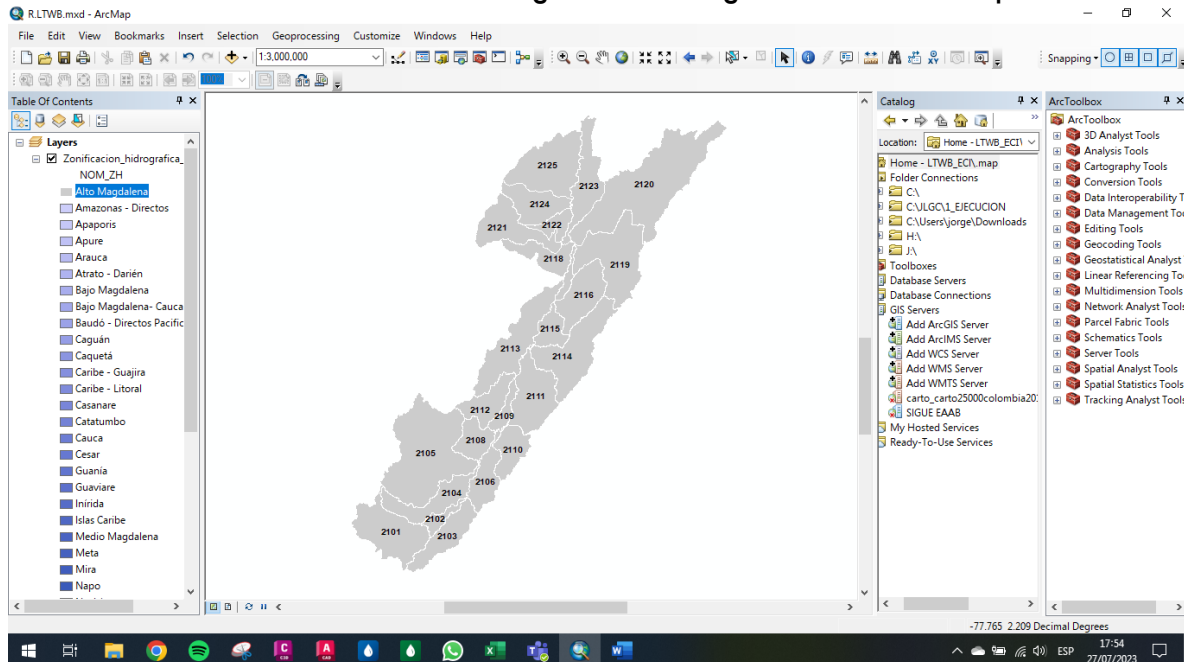
Con los shapes generados se procede a determinar y rotular las características como área y perímetro (Ilustración 6 e Ilustración 7), así como la definición de un polígono regular envolvente de la cuenca de la zona 21 (Ilustración 8).

Ilustración 2. Carga y categorización shp ZH IDEAM ArcGIS Desktop



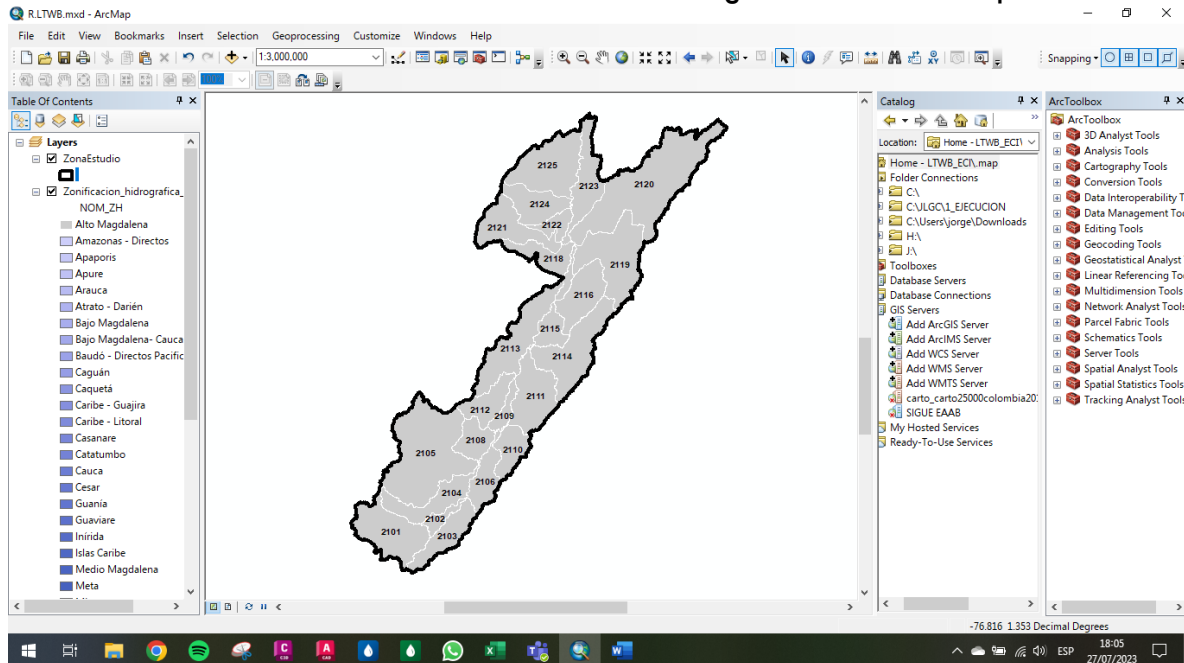
Fuente: Elaboración Propia, 2023.

Ilustración 3. Subzonas hidrográficas Alto Magdalena ArcGIS Desktop



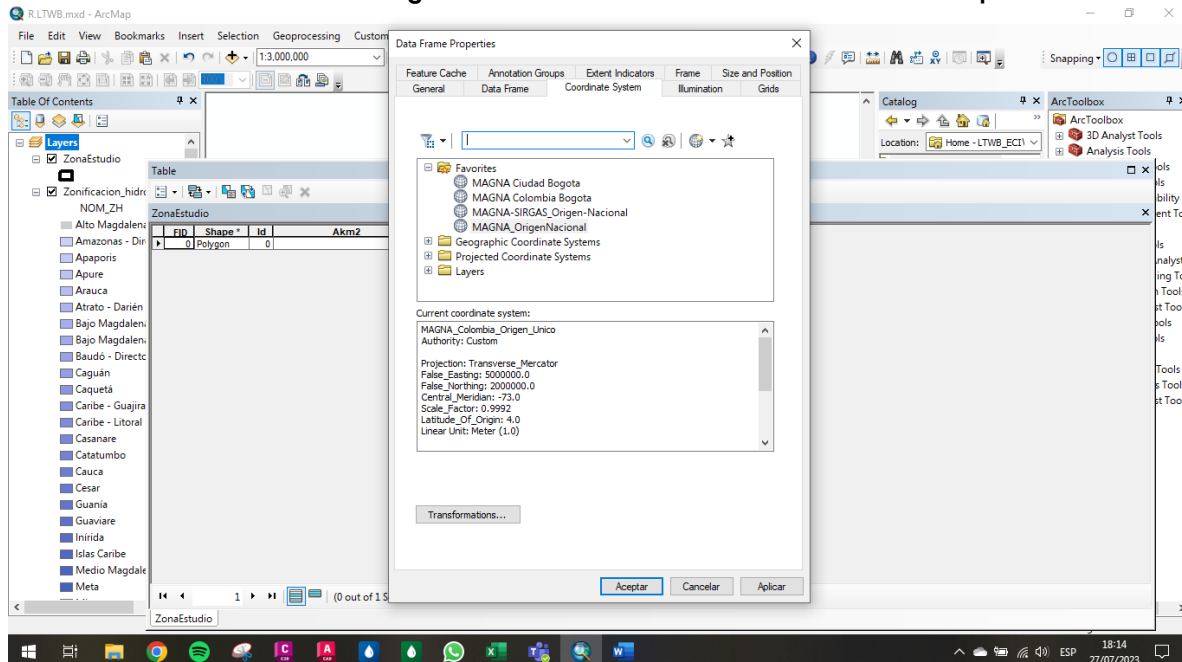
Fuente: Elaboración Propia, 2023.

Ilustración 4. Zona de estudio ZH - 21 Alto Magdalena ArcGIS Desktop



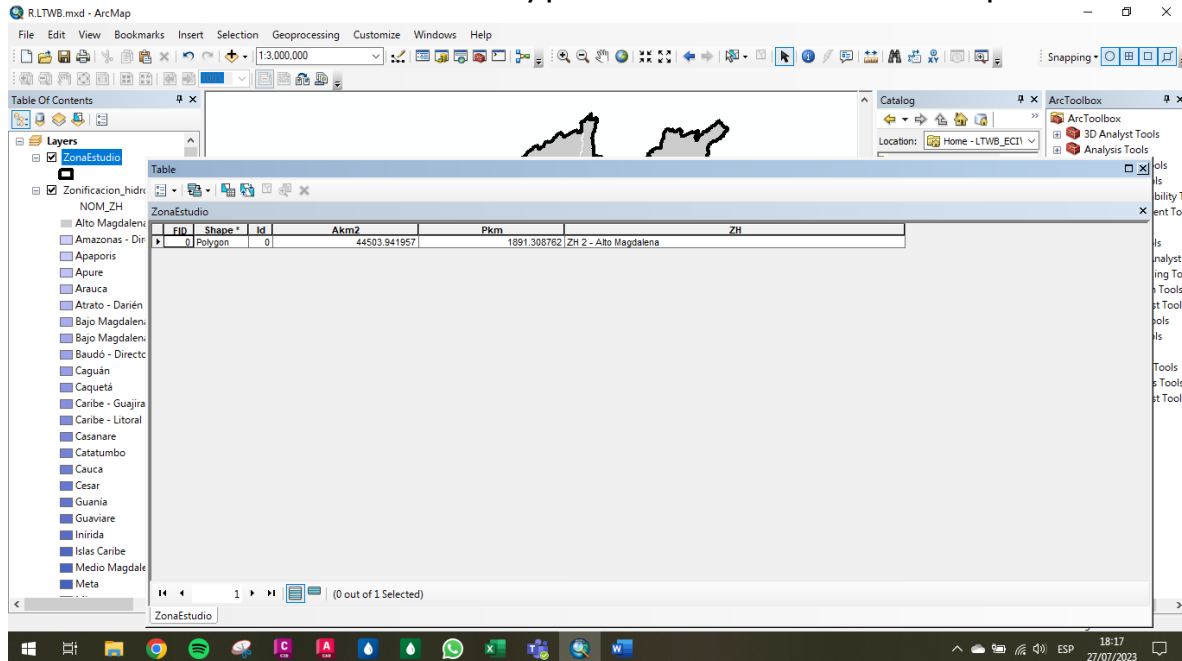
Fuente: Elaboración Propia, 2023.

Ilustración 5. Asignación Sistema de Coordenadas ArcGIS Desktop



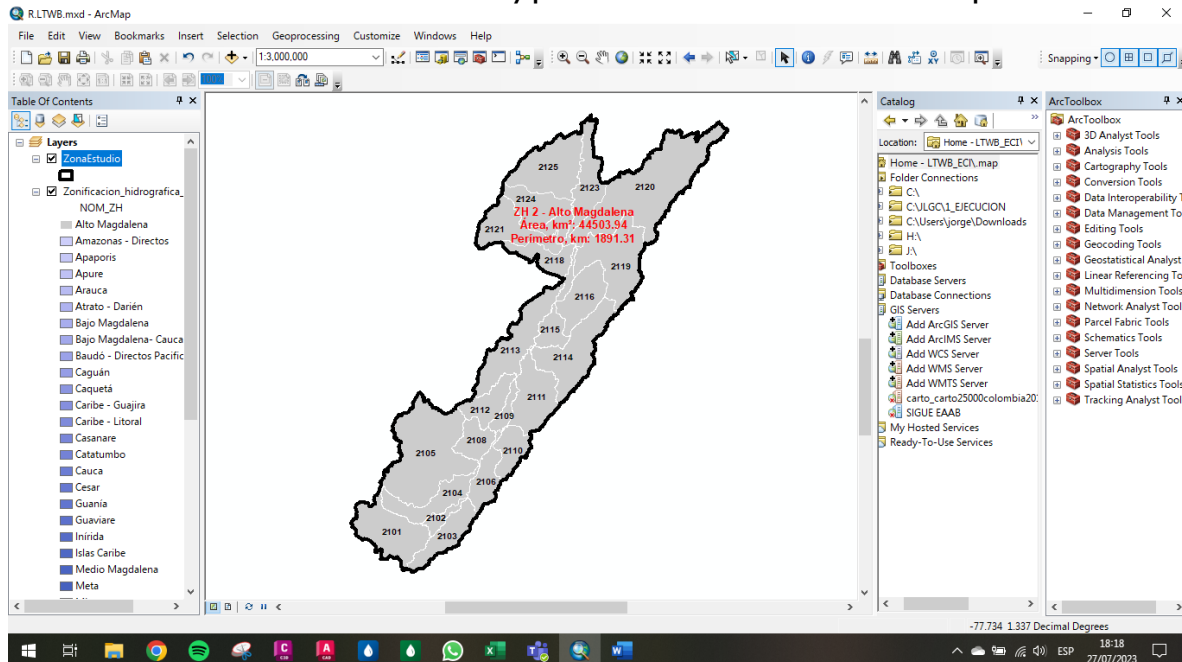
Fuente: Elaboración Propia, 2023.

Ilustración 6. Cálculo área y perímetro zona estudio ArcGIS Desktop



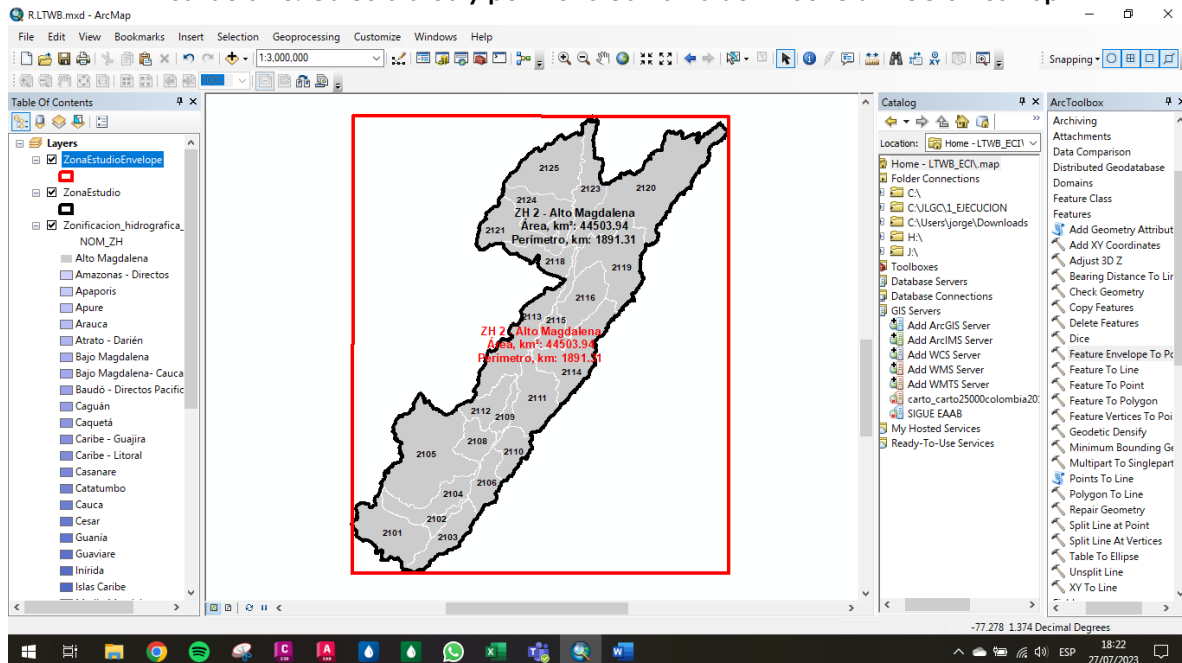
Fuente: Elaboración Propia, 2023.

Ilustración 7. Label área y perímetro zona estudio ArcGIS Desktop



Fuente: Elaboración Propia, 2023.

Ilustración 8. Cálculo área y perímetro contorno de influencia ArcGIS Desktop

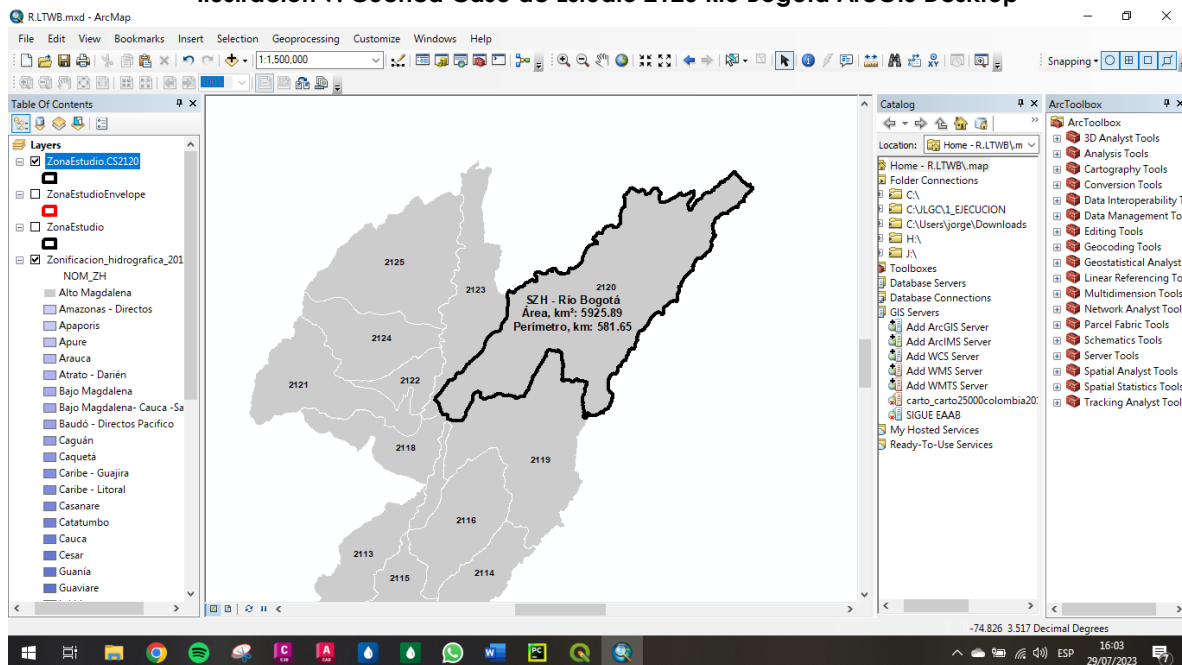


Fuente: Elaboración Propia, 2023.

Lo anterior corresponde a la guía de estudio disponible en el repositorio del curso, sin embargo, se realiza el mismo procedimiento para la subzona 2120 que es la asignada como caso de estudio particular. Tomando el shape

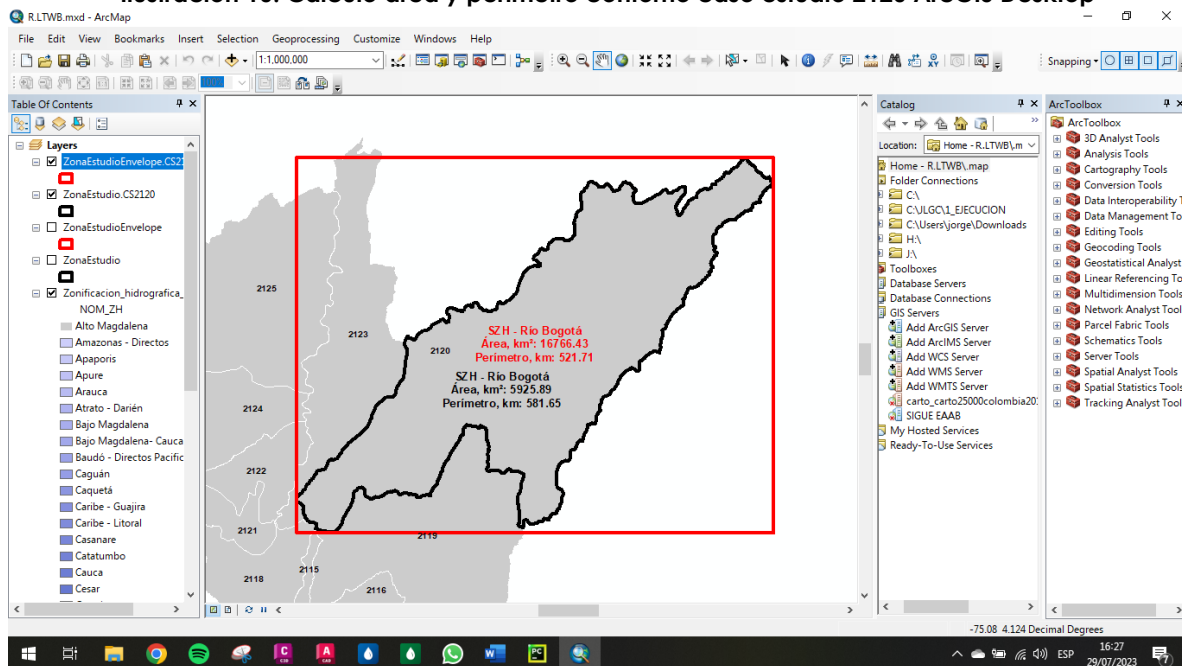
Zonificacion_hidrografica_2013.shp, se extrae a través del filtro el caso de estudio para generar un nuevo shape con la denominación correspondiente (Ilustración 9) y su envolvente (Ilustración 10).

Ilustración 9. Cuenca Caso de Estudio 2120 Río Bogotá ArcGIS Desktop



Fuente: Elaboración Propia, 2023.

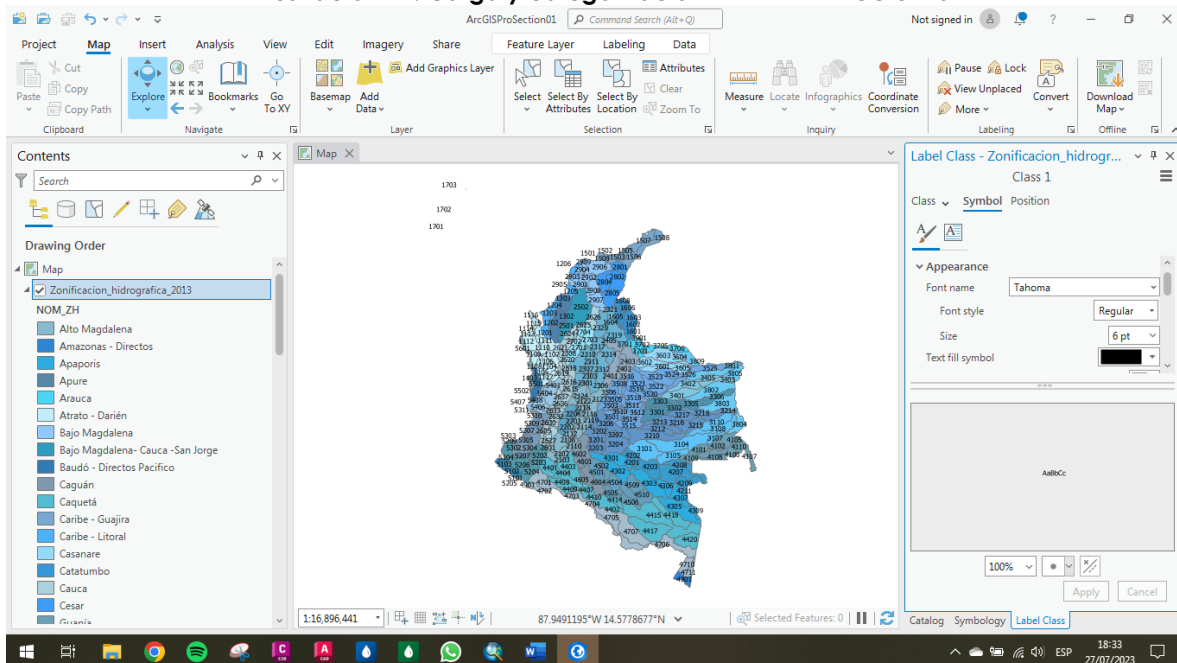
Ilustración 10. Cálculo área y perímetro contorno caso estudio 2120 ArcGIS Desktop



Fuente: Elaboración Propia, 2023.

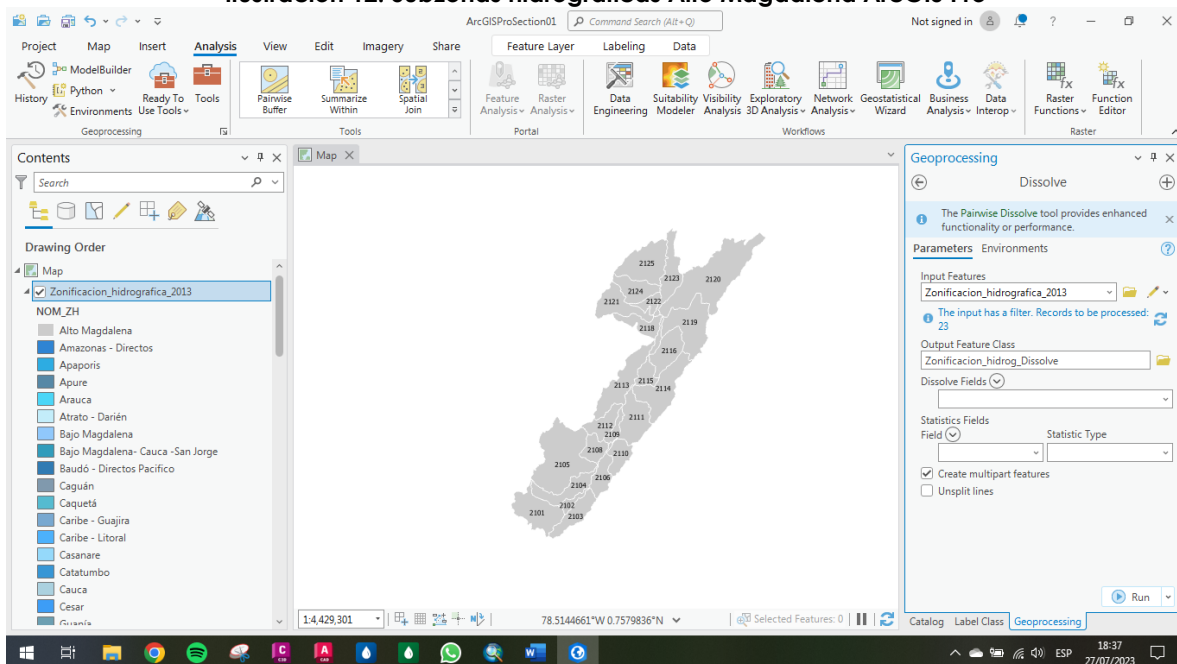
Se realizó el mismo ejercicio con el software Arc Pro, como se muestra desde la Ilustración 11 a la Ilustración 16.

Ilustración 11. Carga y categorización ZH IDEAM ArcGIS Pro



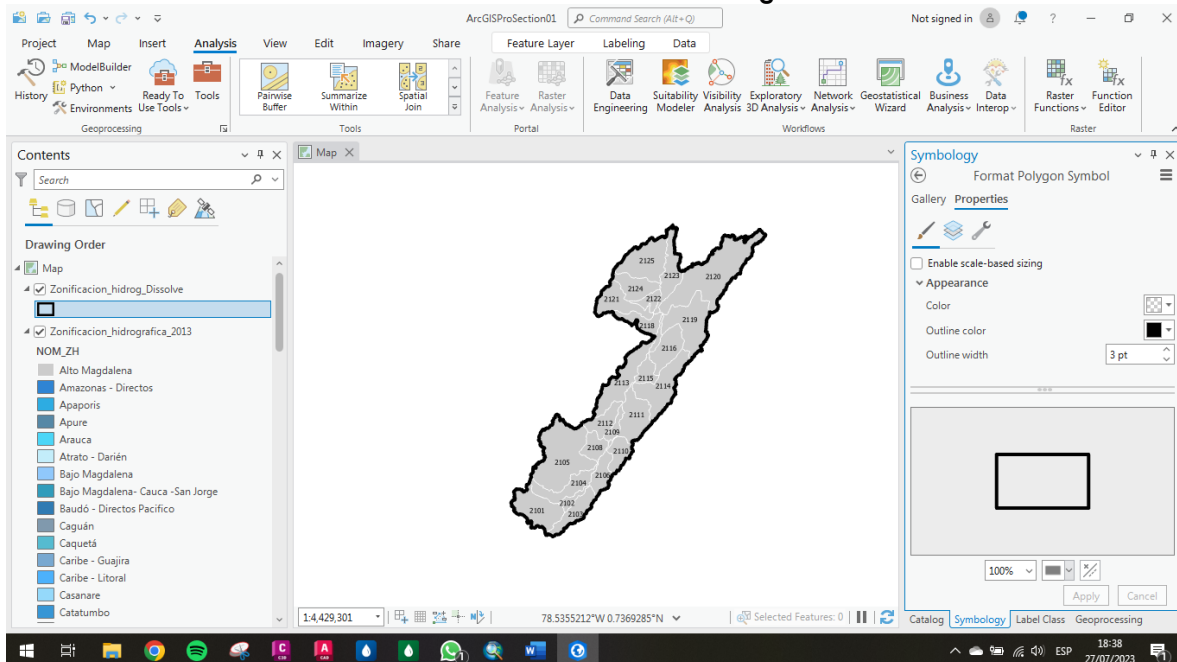
Fuente: Elaboración Propia, 2023.

Ilustración 12. Subzonas hidrográficas Alto Magdalena ArcGIS Pro



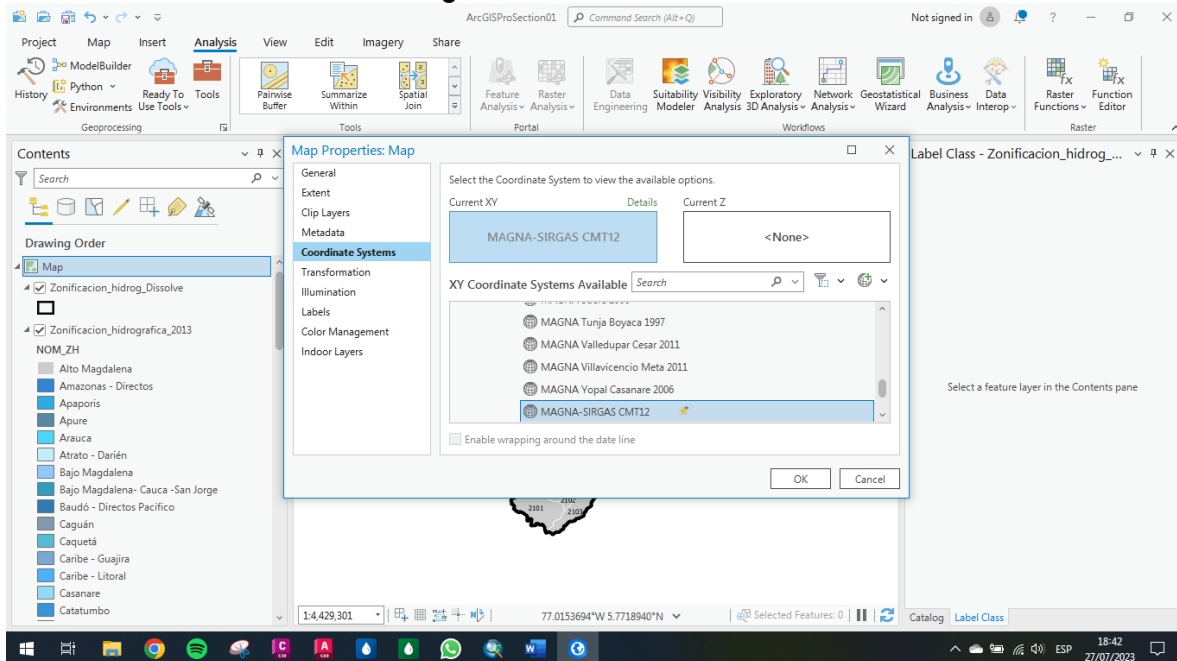
Fuente: Elaboración Propia, 2023.

Ilustración 13. Zona de estudio ZH - 21 Alto Magdalena ArcGIS Pro



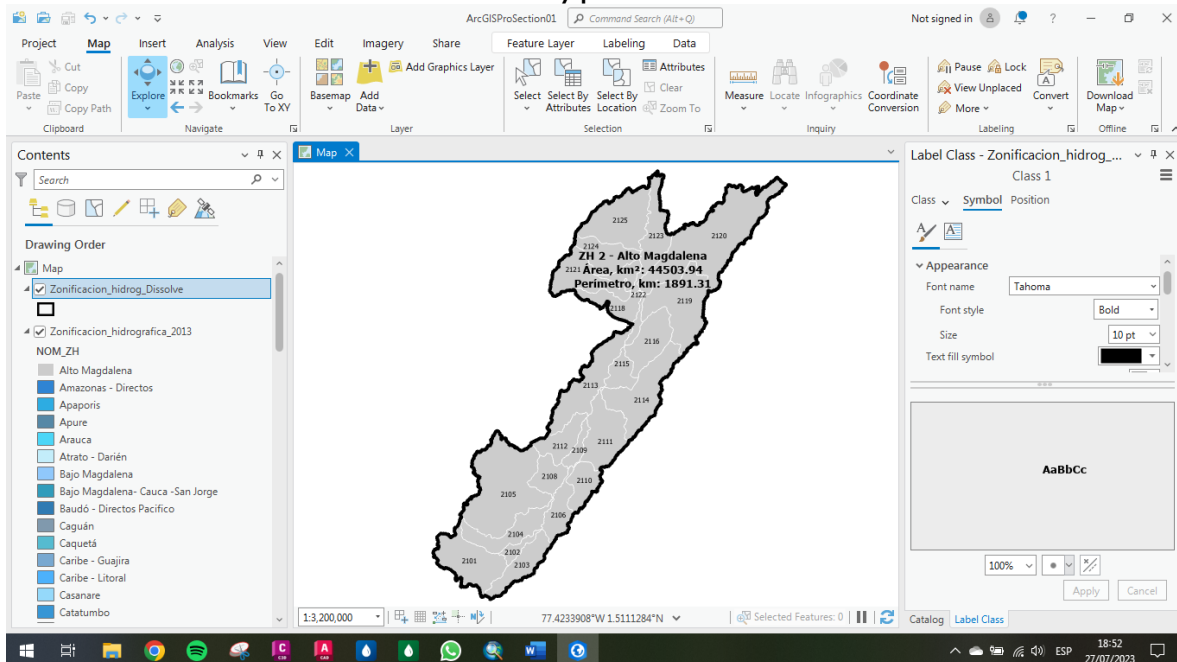
Fuente: Elaboración Propia, 2023.

Ilustración 14. Asignación Sistema de Coordenadas ArcGIS Pro



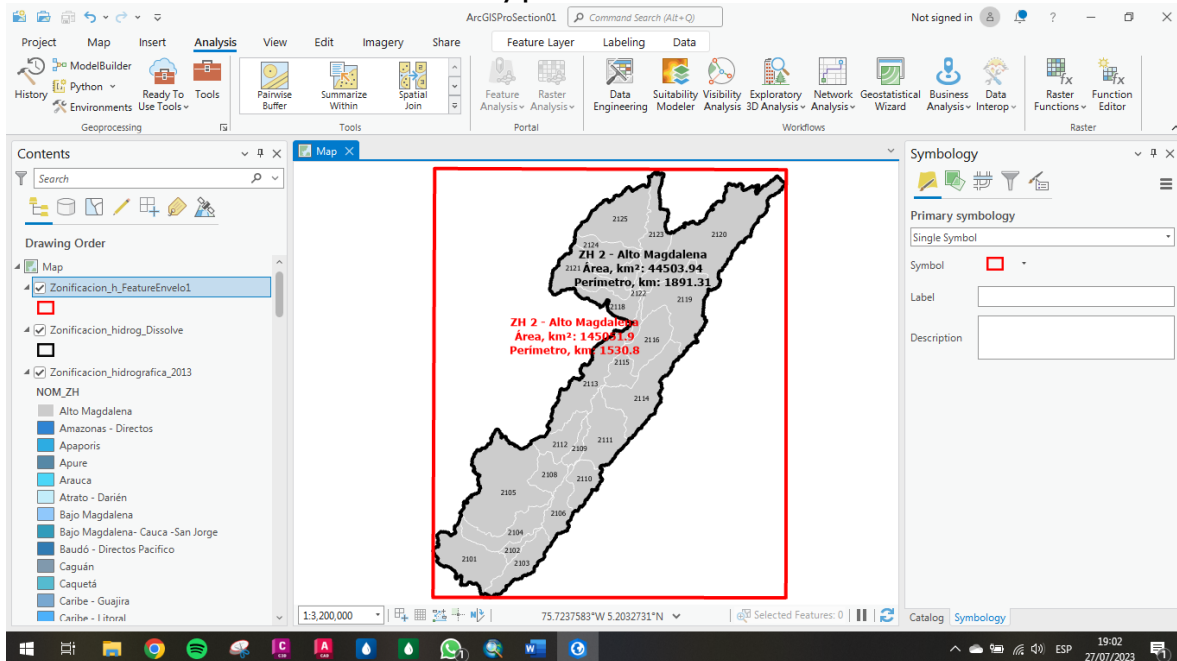
Fuente: Elaboración Propia, 2023.

Ilustración 15. Cálculo área y perímetro zona estudio ArcGIS Pro



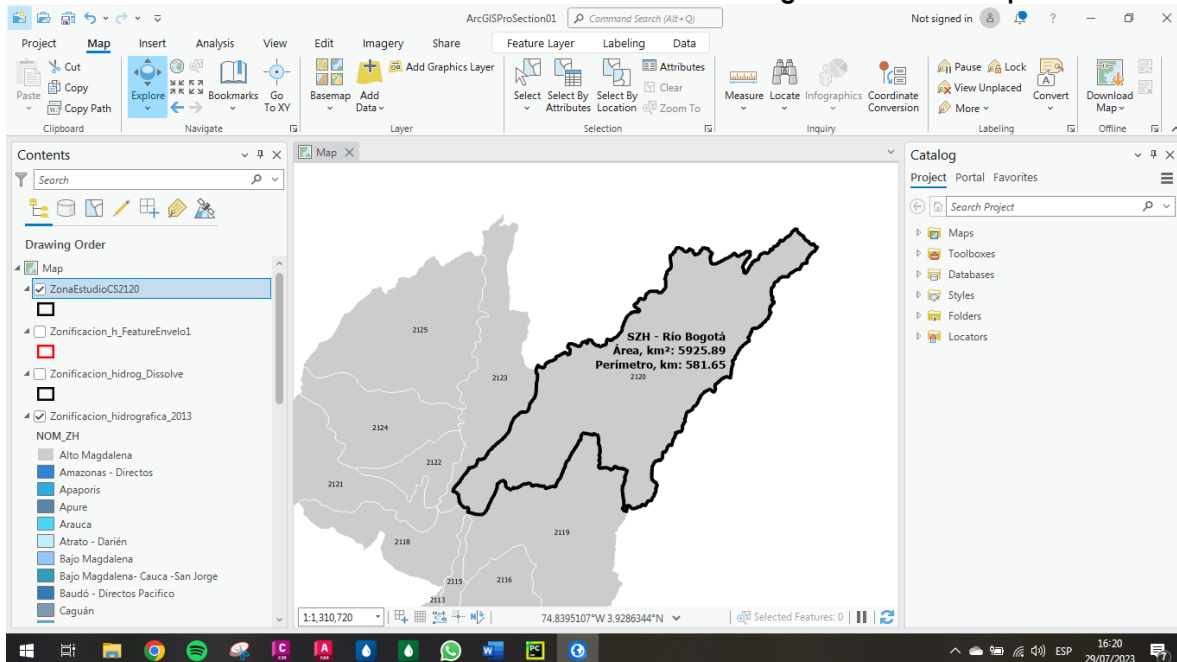
Fuente: Elaboración Propia, 2023.

Ilustración 16. Cálculo área y perímetro contorno de influencia ArcGIS Pro



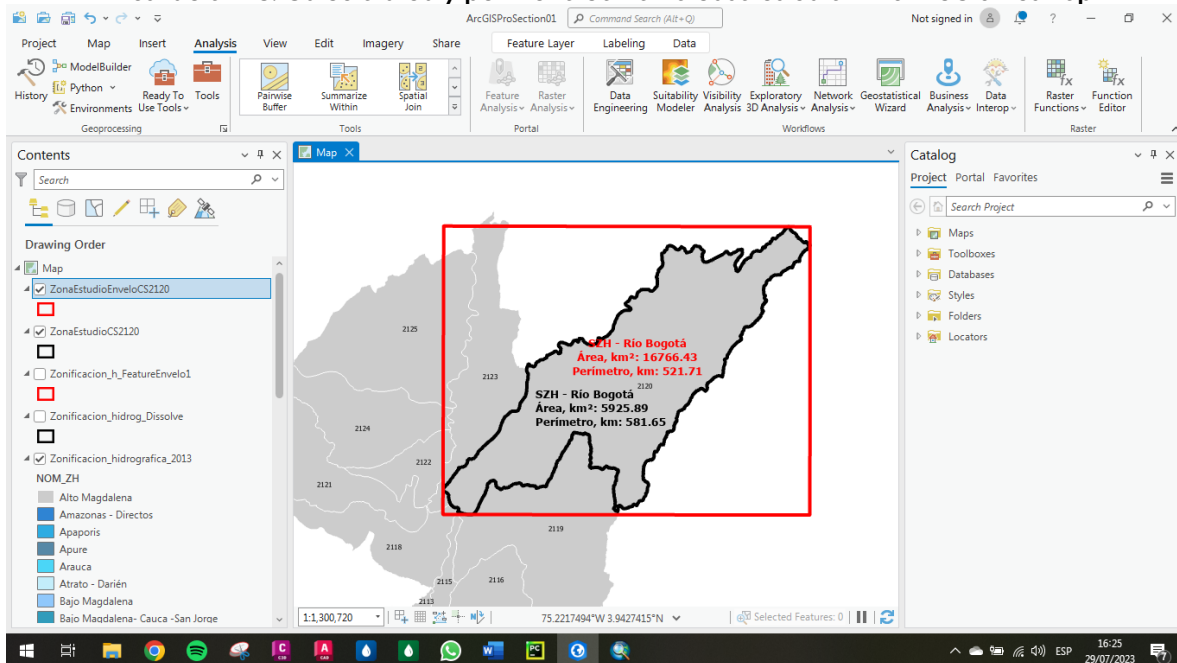
Fuente: Elaboración Propia, 2023.

Ilustración 17. Cuenca Caso de Estudio 2120 Río Bogotá ArcGIS Desktop



Fuente: Elaboración Propia, 2023.

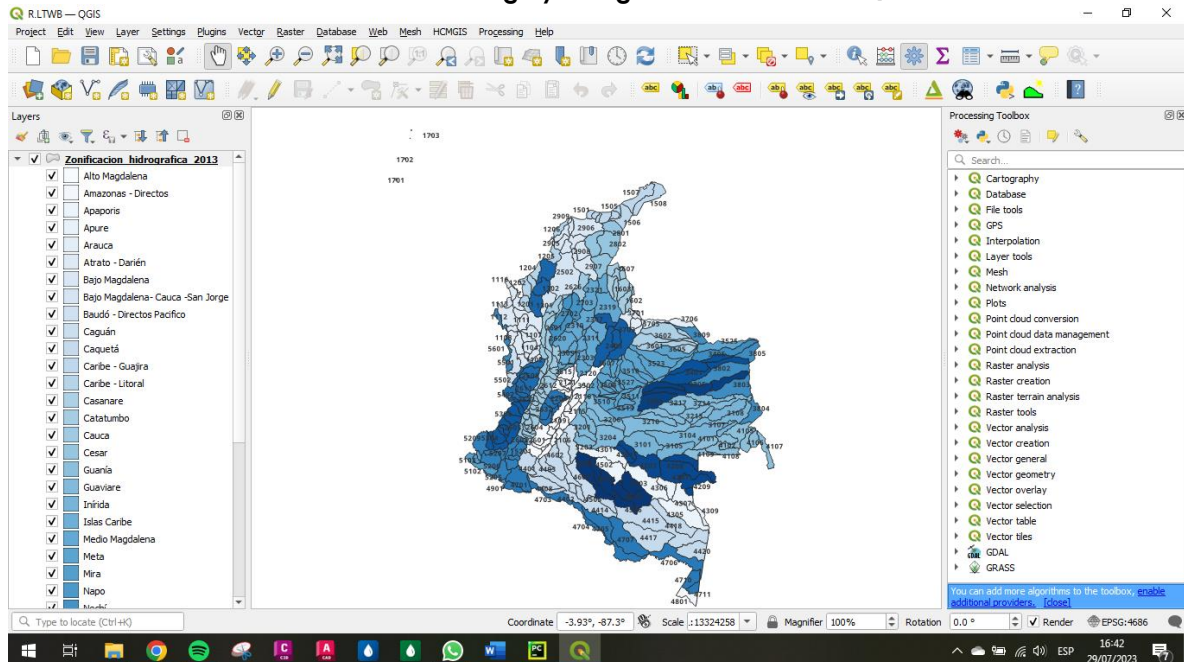
Ilustración 18. Cálculo área y perímetro contorno caso estudio 2120 ArcGIS Desktop



Fuente: Elaboración Propia, 2023.

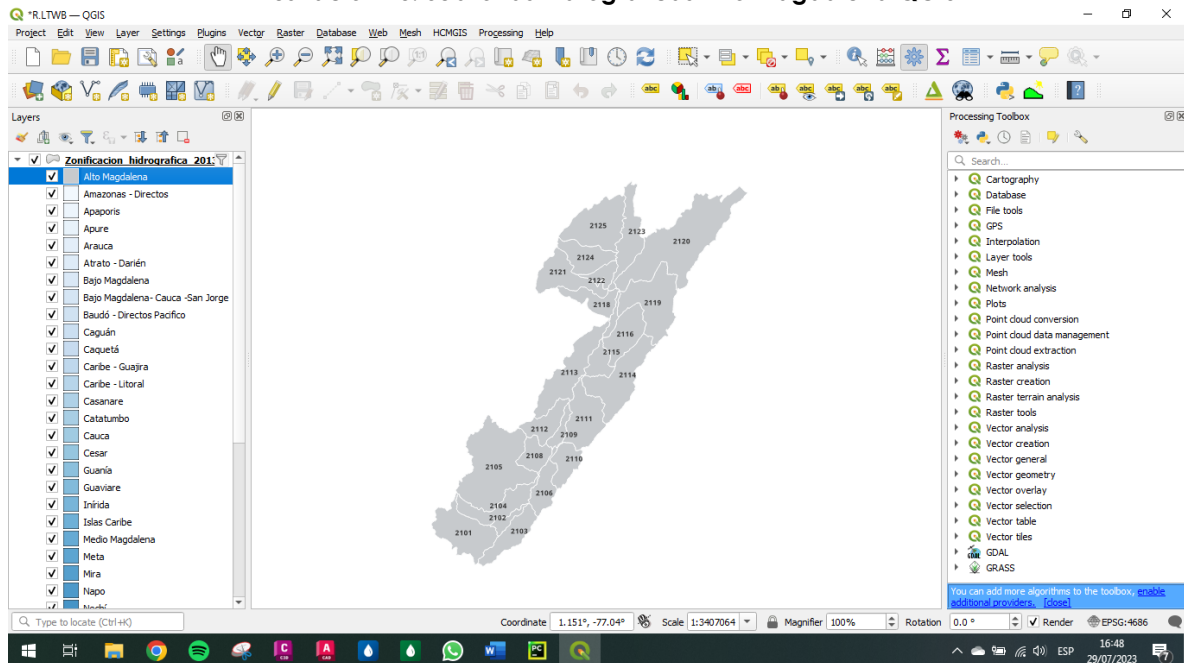
Se realizó el mismo ejercicio solo para la ZH 21 con el software QGIS para aprender a manejar el software, como se muestra desde la Ilustración 19 a la Ilustración 24.

Ilustración 19. Carga y categorización ZH IDEAM QGIS



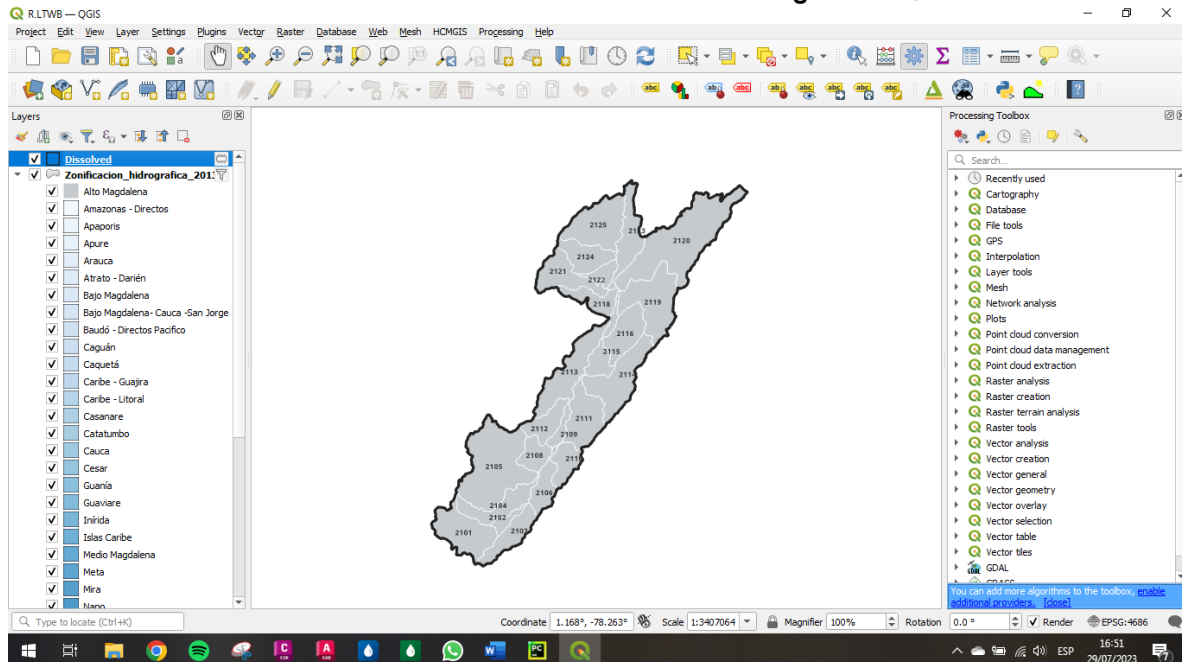
Fuente: Elaboración Propia, 2023.

Ilustración 20. Subzonas hidrográficas Alto Magdalena QGIS



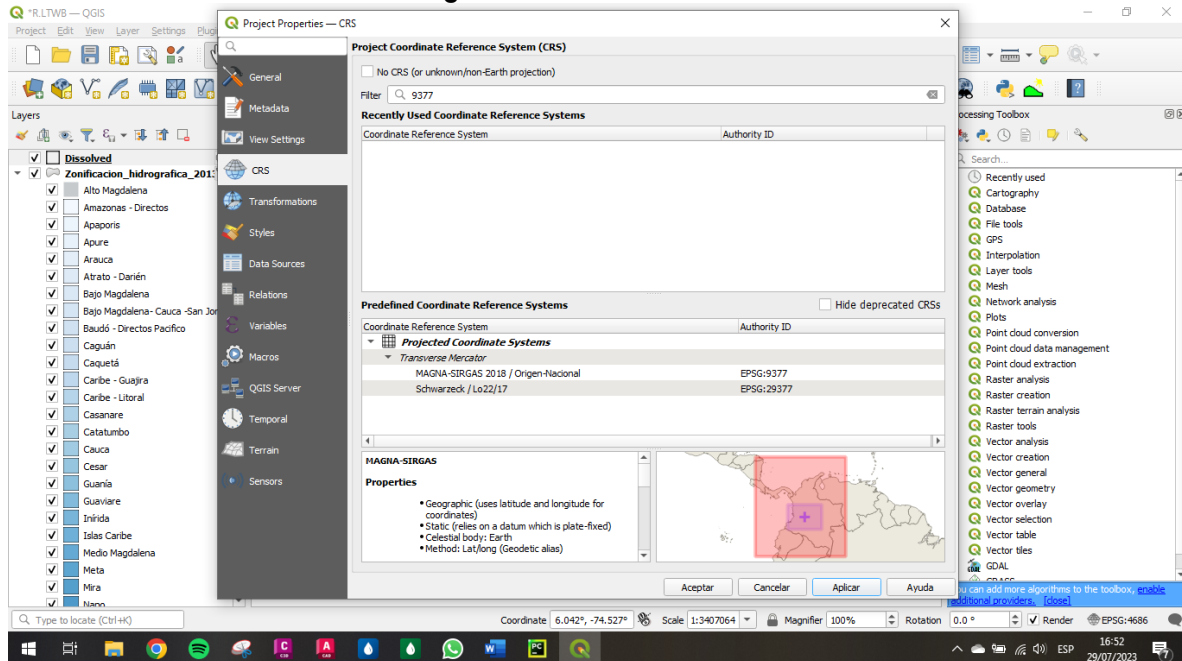
Fuente: Elaboración Propia, 2023.

Ilustración 21. Zona de estudio ZH - 21 Alto Magdalena QGIS



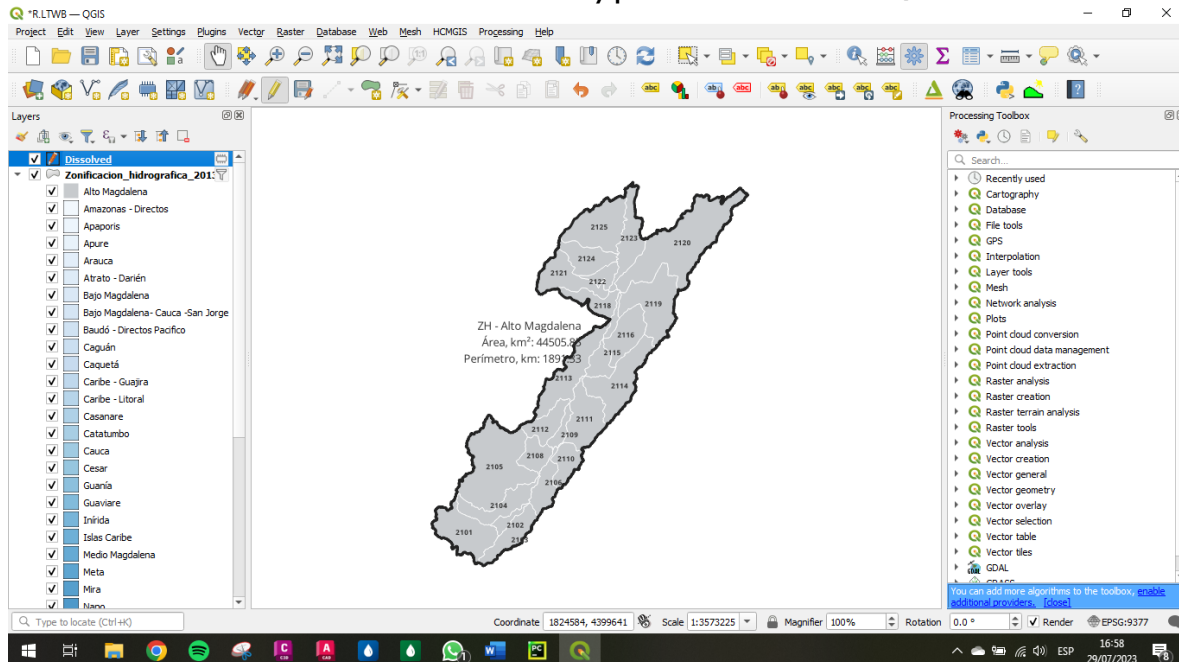
Fuente: Elaboración Propia, 2023.

Ilustración 22. Asignación Sistema de Coordenadas ArcGIS Pro



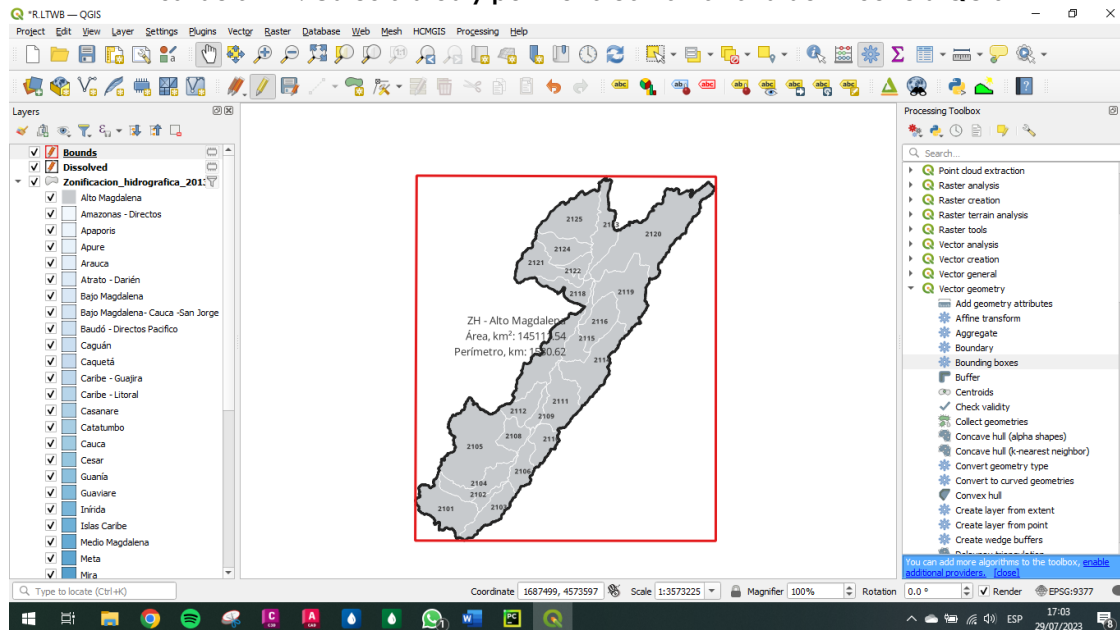
Fuente: Elaboración Propia, 2023.

Ilustración 23. Cálculo área y perímetro zona estudio QGIS



Fuente: Elaboración Propia, 2023.

Ilustración 24. Cálculo área y perímetro contorno zona de influencia QGIS



Fuente: Elaboración Propia, 2023.

4. CONCLUSIONES

- Se consolidaron los conocimientos en el manejo del software AcrGIS Desktop para la presentación de información y generación de shapes requeridos.

- Se inicio con el manejo y aprendizaje en el manejo del software Acr Pro para la presentación de información y generación de shapes requeridos.
- Se inicio con el manejo y aprendizaje en el manejo del software QGIS para la presentación de información y generación de shapes requeridos.
- Se cuenta con el shape procesado del área de estudio delimitada para la subzona 2120 de la cuenca del río Bogotá hasta la desembocadura de acuerdo con la extensión definida de la base de zonificación hidrográfica del IDEAM.

5. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- IDEAM, 2023. Capas geográficas de zonificación hidrográfica. <http://www.ideam.gov.co/en/capas-geo>.
- RCFDTOOLS, 2023. Balance hidrológico de largo plazo para estimación de caudales medios usando SIG. Contenido del curso: <https://github.com/rcfdtools/R.LTWB/blob/main/Section01/CaseStudy/Readme.md>.