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

١.	Introducción	2
2.	Objetivo General	2
3.	Caso de estudio	2
4.	Conclusiones	14
5.	Referencias Bibliográficas	15
	ÍNDICE DE ILUSTRACIONES	
llus	tración 1. Descarga shape ZH 2013 IDEAM	2
	tración 2. Carga y categorización shp ZH IDEAM ArcGIS Desktop	
	tración 3. Subzonas hidrográficas Alto Magdalena ArcGIS Desktop	
	tración 4. Zona de estudio ZH - 21 Alto Magdalena ArcGIS Desktop	
	tración 5. Asignación Sistema de Coordenadas ArcGIS Desktop	
	tración 6. Cálculo área y perímetro zona estudio ArcGIS Desktop	
	tración 7. Label área y perímetro zona estudio ArcGIS Desktop	
llus	tración 8. Cálculo área y perímetro contorno de influencia ArcGIS Desktop	6
	tración 9. Cuenca Caso de Estudio 2120 Río Bogotá ArcGIS Desktop	
llus	tración 10. Cálculo área y perímetro contorno caso estudio 2120 ArcGIS Desk	
••••		
	tración 11. Carga y categorización ZH IDEAM ArcGIS Pro	
	tración 12. Subzonas hidrográficas Alto Magdalena ArcGIS Pro	
	tración 13. Zona de estudio ZH - 21 Alto Magdalena ArcGIS Pro	
	tración 14. Asignación Sistema de Coordenadas ArcGIS Protración 15. Cálculo área y perímetro zona estudio ArcGIS Pro	
	tración 16. Cálculo área y perímetro zona estudio ACGIS Frotración 16. Cálculo área y perímetro contorno de influencia ArcGIS Pro	
	tración 17. Cuenca Caso de Estudio 2120 Río Bogotá ArcGIS Desktop	
	tración 18. Cálculo área y perímetro contorno caso estudio 2120 ArcGIS Desk	
1103		
llus	tración 19. Carga y categorización ZH IDEAM QGIS	
	tración 20. Subzonas hidrográficas Alto Magdalena QGIS	
	tración 21. Zona de estudio ZH - 21 Alto Magdalena QGIS	
	tración 22. Asignación Sistema de Coordenadas ArcGIS Pro	
	tración 23. Cálculo área y perímetro zona estudio QGIS	
llus	tración 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.

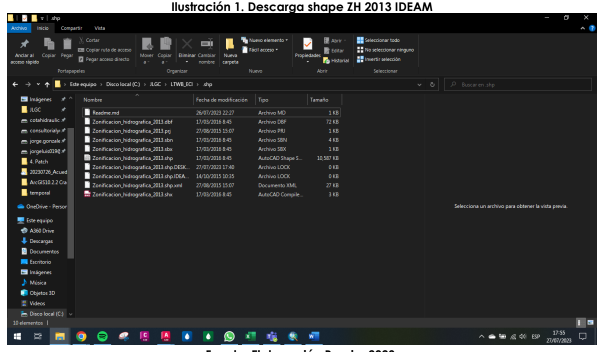
Se ha creado el repositorio https://github.com/jlgingcivil/R.LTWB.CS2120 para la inclusión de los archivos y documentos de las actividades desarrolladas.

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.



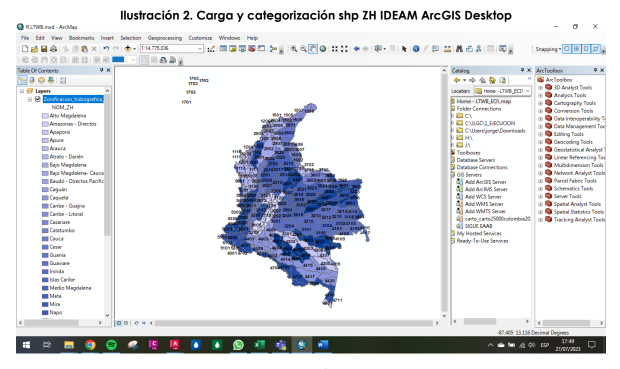
Fuente: Elaboración Propia, 2023.

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).

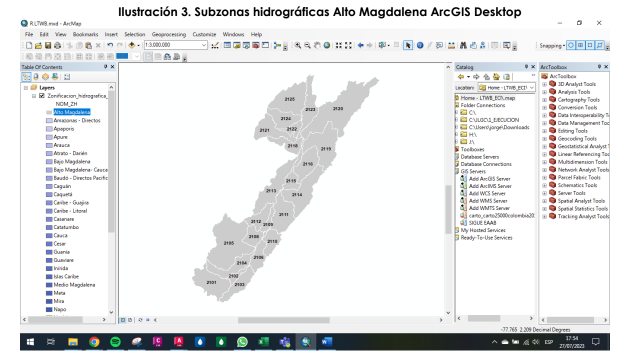
Luego mediante el uso de aplicación de filtro del software ArcGIS Desktop 10.8 se indica la regla que solo se presente las áreas asociadas a la zona 21 del Alto Magdalena que compondrán el alcance del caso de estudio. En este punto se tiene el shape compuesto de polígonos por cada subzona hidrográfica, 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 (llustración 5).

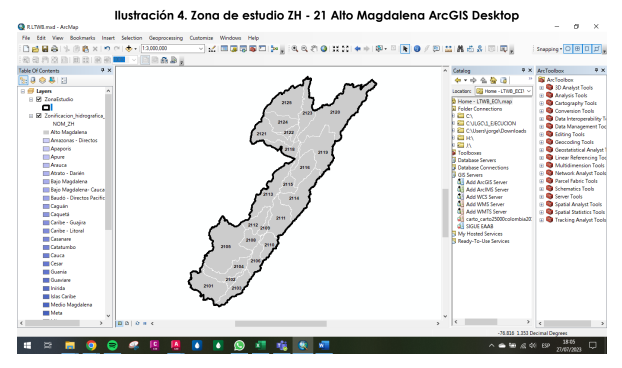
Con los shapes generados se procede a determinar y rotular las características como área y perímetro (Ilustración 6 e Ilustración 7), así como la definición de un polígono regular envolvente de la cuenca de la zona 21 (Ilustración 8).



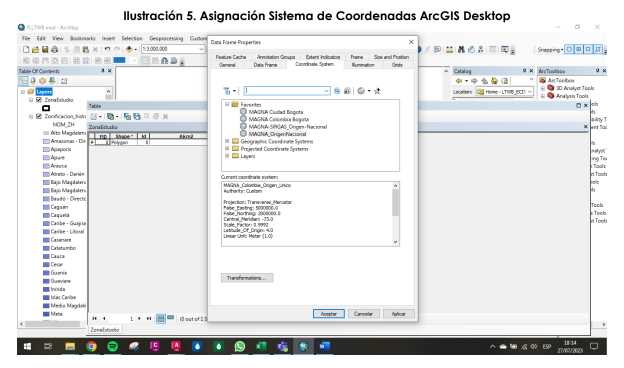
Fuente: Elaboración Propia, 2023.



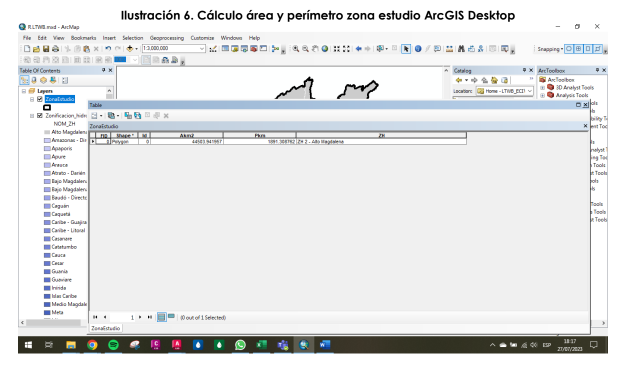
Fuente: Elaboración Propia, 2023.



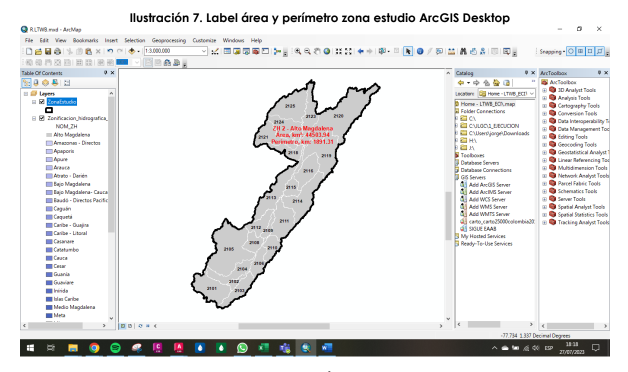
Fuente: Elaboración Propia, 2023.



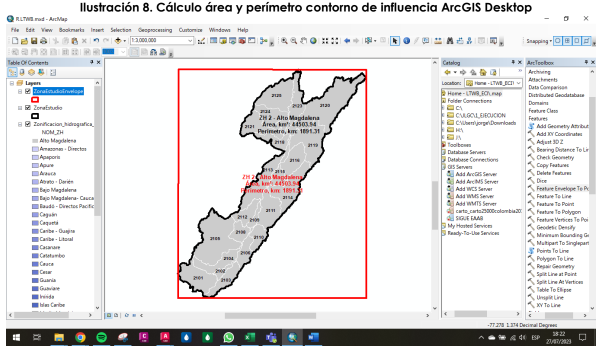
Fuente: Elaboración Propia, 2023.



Fuente: Elaboración Propia, 2023.



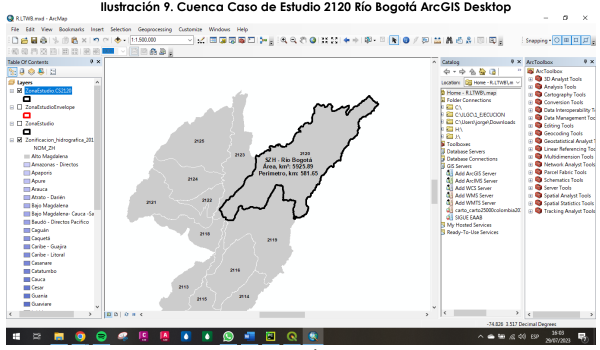
Fuente: Elaboración Propia, 2023.



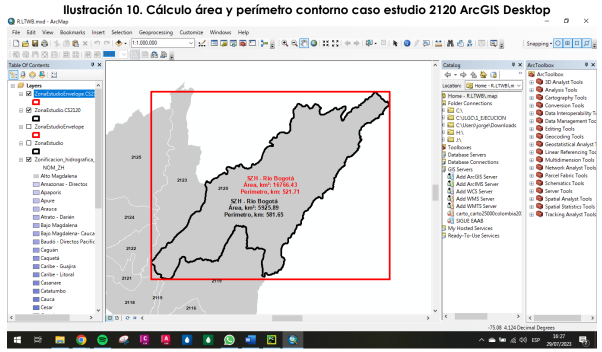
Fuente: Elaboración Propia, 2023.

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 (llustración 9) y su envolvente (llustración 10).

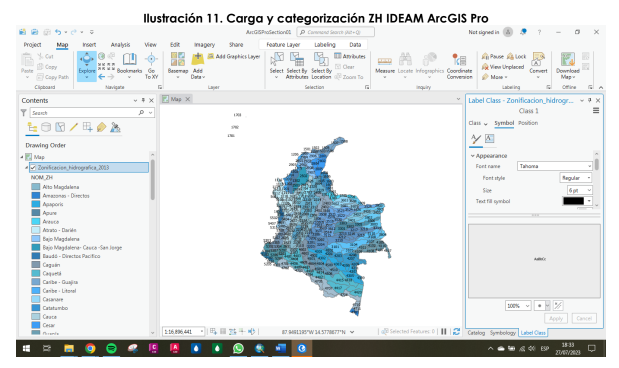


Fuente: Elaboración Propia, 2023.



Fuente: Elaboración Propia, 2023.

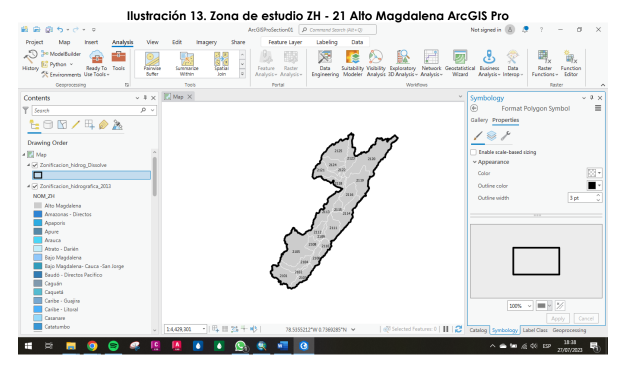
Se realizó el mismo ejercicio con el software Arc Pro, como se muestra desde la llustración 11 a la llustración 16.



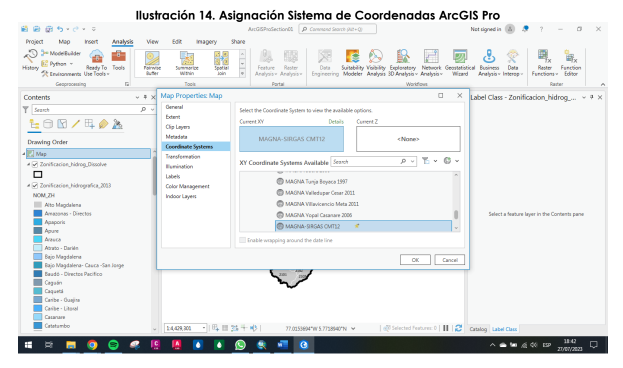
Fuente: Elaboración Propia, 2023.

Ilustración 12. Subzonas hidrográficas Alto Magdalena ArcGIS Pro Not signed in 🙆 👤 🖺 🖨 🗊 5 · C · 🔻 Project Map Insert Analysis Imagery Feature Layer Labeling Data ModelBuilder X History Python Proofs Ready To Tools Feature Raster Data Suitability Visibility Exploratory Network Geostatistical Business Data Analysis Analysis Analysis Modeler Analysis 3D Analysis Analysis Wizard Analysis Interop v ∏ X Map X Contents Geoprocessing ₹ Search \odot Dissolve \oplus ₺ 🗎 🖸 🗸 / 🛱 🔌 🦄 The Pairwise Dissolve tool provides enhanced functionality or performance. Drawing Order Parameters Environments ∡ 🔣 Map Zonificacion_hidrografica_2013 The input has a filter. Records to be processed: 23 ■ Zonificacion_hidrografica_2013 NOM_ZH Alto Magdalena Output Feature Class Zonificacion_hidrog_Dissolve Amazonas - Directos Apaporis Apure Dissolve Fields 🛇 Arauca Atrato - Darién Bajo Magdalena Statistic Type Bajo Magdalena- Cauca -San Jorge Baudó - Directos Pacifico Caguán Unsplit lines Caquetá Caribe - Guajira Casanare Cauca Run 🗸 Cesar 1:4,429,301 - | 🖳 🏥 👫 🕩 | @ Selected Features: 0 | | | | Catalog Label Class

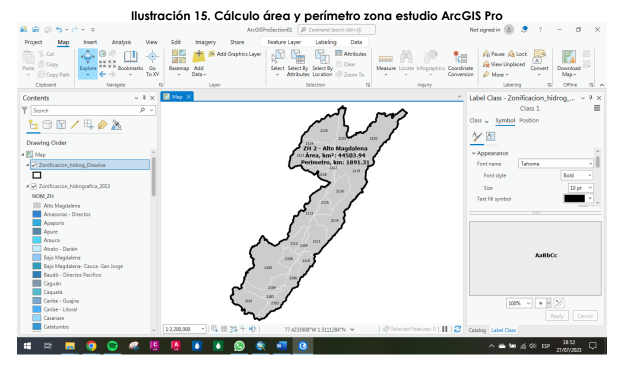
Fuente: Elaboración Propia, 2023.



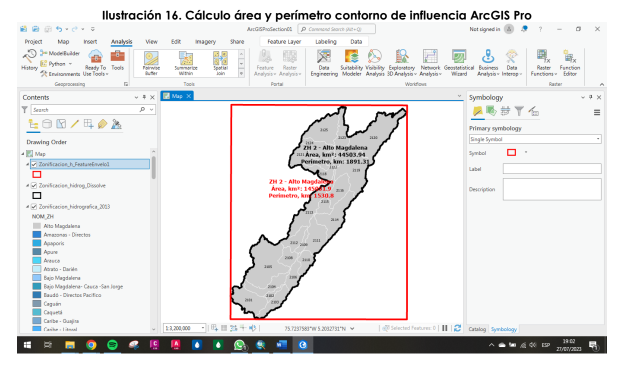
Fuente: Elaboración Propia, 2023.



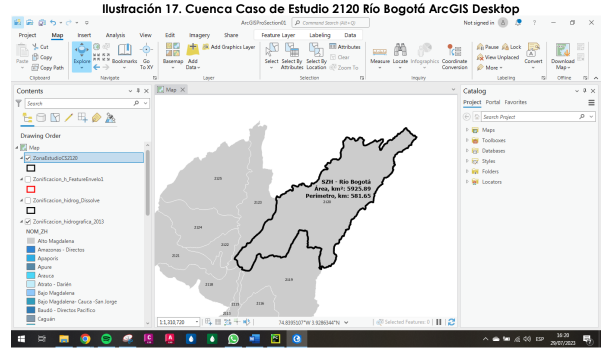
Fuente: Elaboración Propia, 2023.



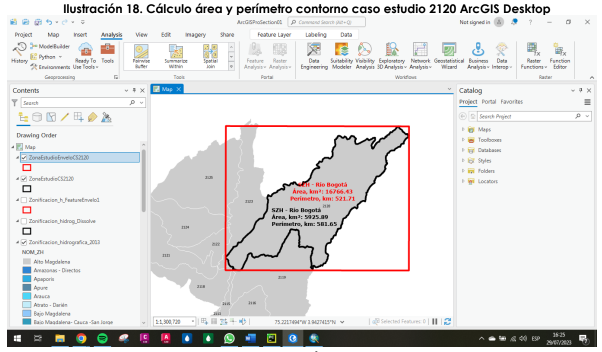
Fuente: Elaboración Propia, 2023.



Fuente: Elaboración Propia, 2023.

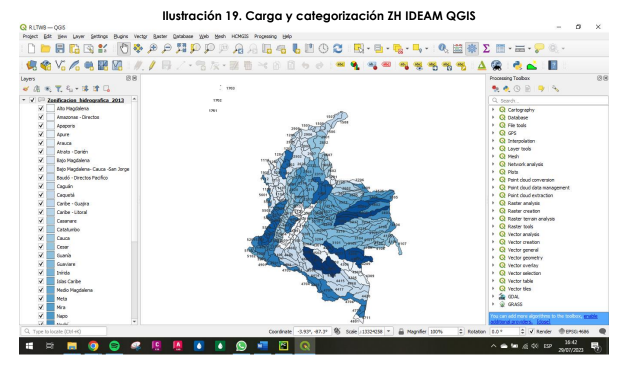


Fuente: Elaboración Propia, 2023.

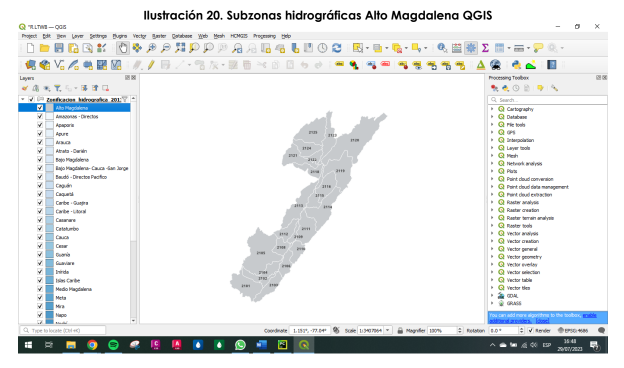


Fuente: Elaboración Propia, 2023.

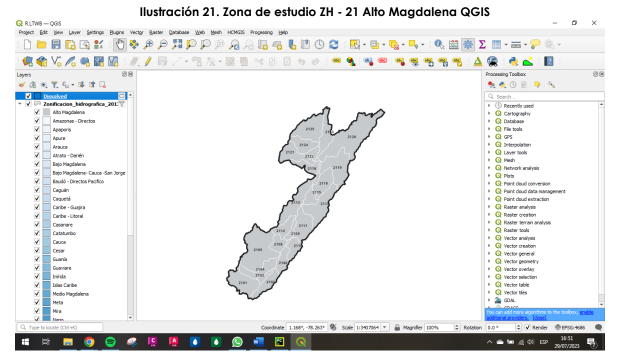
Se realizó el mismo ejercicio solo para la ZH 21 con el software QGIS para aprender a manejar el software, como se muestra desde la llustración 19 a la llustración 24.



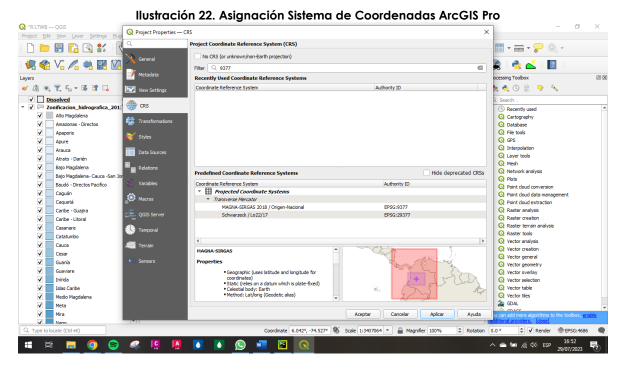
Fuente: Elaboración Propia, 2023.



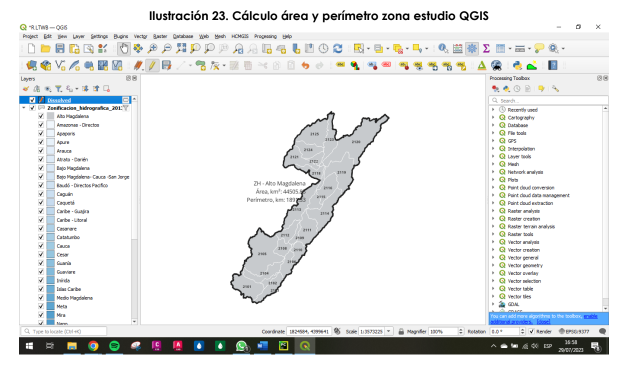
Fuente: Elaboración Propia, 2023.



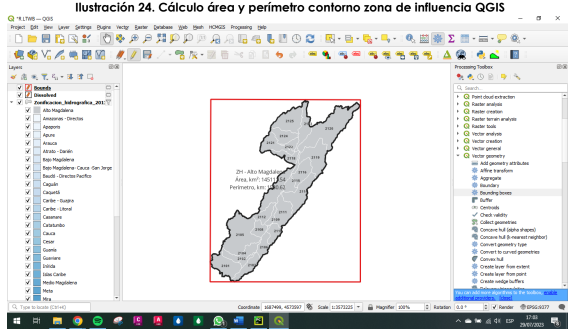
Fuente: Elaboración Propia, 2023.



Fuente: Elaboración Propia, 2023.



Fuente: Elaboración Propia, 2023.



Fuente: Elaboración Propia, 2023.

4. CONCLUSIONES

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

JORGE LUIS GONZÁLEZ CASTRO CC: 1032395475

CS2120

- 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.