

## Métodos de Intervalos Iguales

### Ventajas:

- Facilidad de comprensión: Es fácil de entender y permite representar datos de manera visual, como en histogramas.
- Aplicabilidad general: Puede utilizarse en una amplia gama de conjuntos de datos, independientemente de su naturaleza.

### Desventajas:

- Pérdida de información detallada: Al agrupar los datos en intervalos, se pierde la precisión de los valores individuales, lo que puede ser problemático en análisis que requieran datos detallados.
- Sensibilidad a la elección de intervalos: La efectividad del método depende de la elección correcta de los intervalos, lo que puede ser subjetivo y llevar a representaciones inexactas de los datos si no se seleccionan adecuadamente.

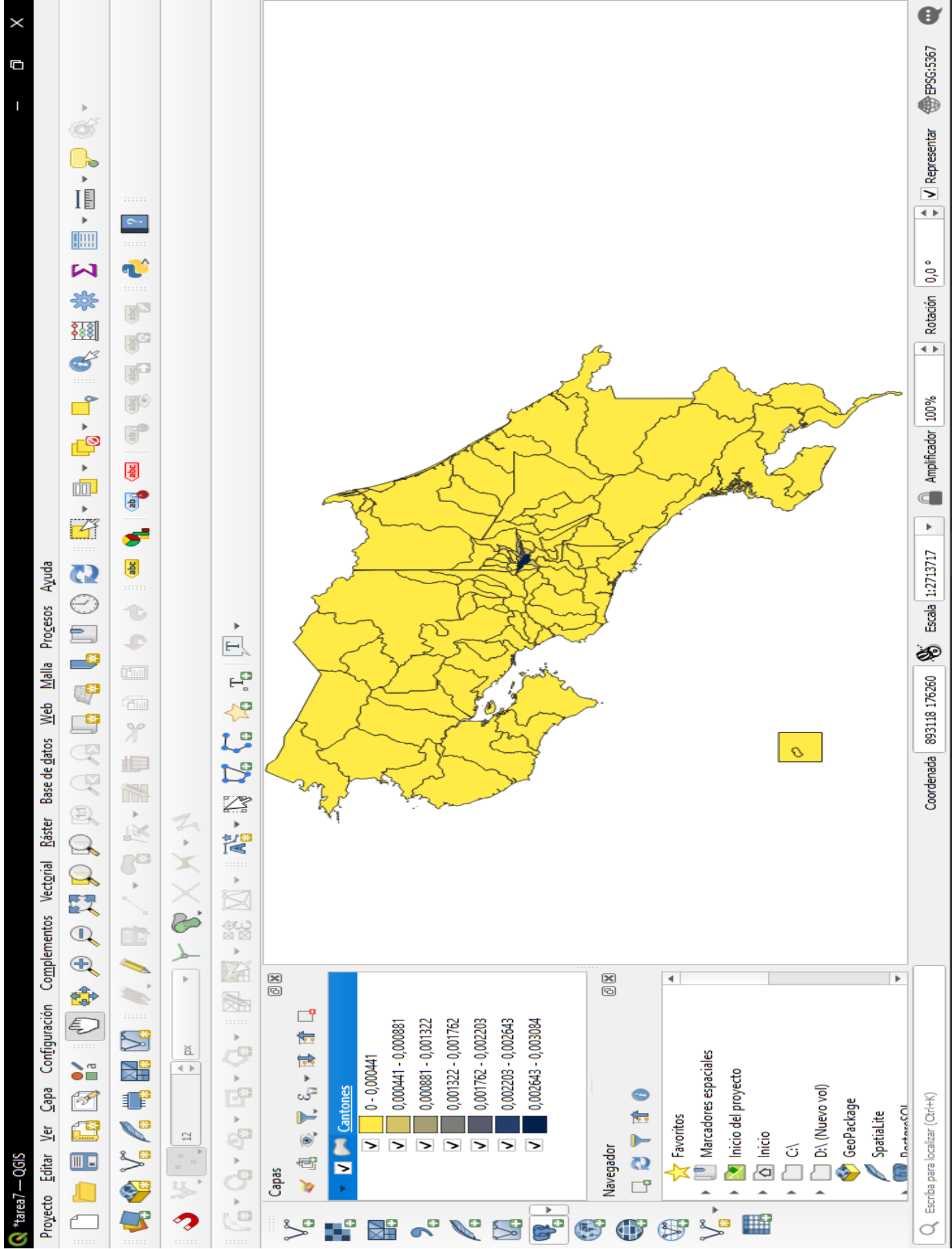
Calculos	Num capas
0,000440522	7
	0,000440522
	0,000881044
	0,001321566
	0,001762088
	0,00220261
	0,002643132
	0,003083654

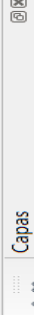
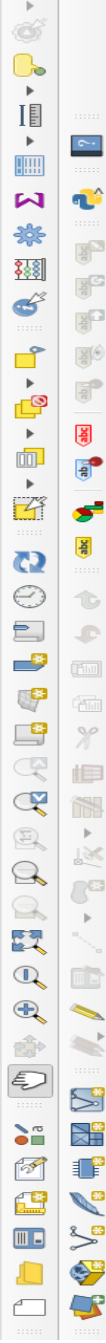
1: DenVic

Calculos	Num capas
7,374914879	7
22,6947702949+7,374914879	30,06968517
	37,44460005
	44,81951493
	52,19442981
	59,56934469
	66,94425957
	74,31917445

2: usó\_compu

Nota: por temas de facilidad en el cálculo use las fórmulas de Excel.





Capa exportada: La capa vectorial se ha guardado correctamente en C:\Users\lgcdz\WorkSpace\qgis\SIG\_IIS2023\tareas\Ejercicio 7\CantonesExcel.xlsx

Cantones	
<input checked="" type="checkbox"/>	22,7 - 30,1
<input checked="" type="checkbox"/>	30,1 - 37,4
<input checked="" type="checkbox"/>	37,4 - 44,8
<input checked="" type="checkbox"/>	44,8 - 52,2
<input checked="" type="checkbox"/>	52,2 - 59,6
<input checked="" type="checkbox"/>	59,6 - 66,9
<input checked="" type="checkbox"/>	66,9 - 74,3

- Navegador
- Favoritos
  - Marcadores espaciales
  - Inicio del proyecto
  - Inicio
  - C:\
  - D:\ (Nuevo vol)
  - GeoPackage
  - Spatialite
  - PostgreSQL
  - SAP HANA
  - MS SQL Server
  - Oracle
  - WM/WM/MS
  - Vector Tiles
  - XYZ Tiles

