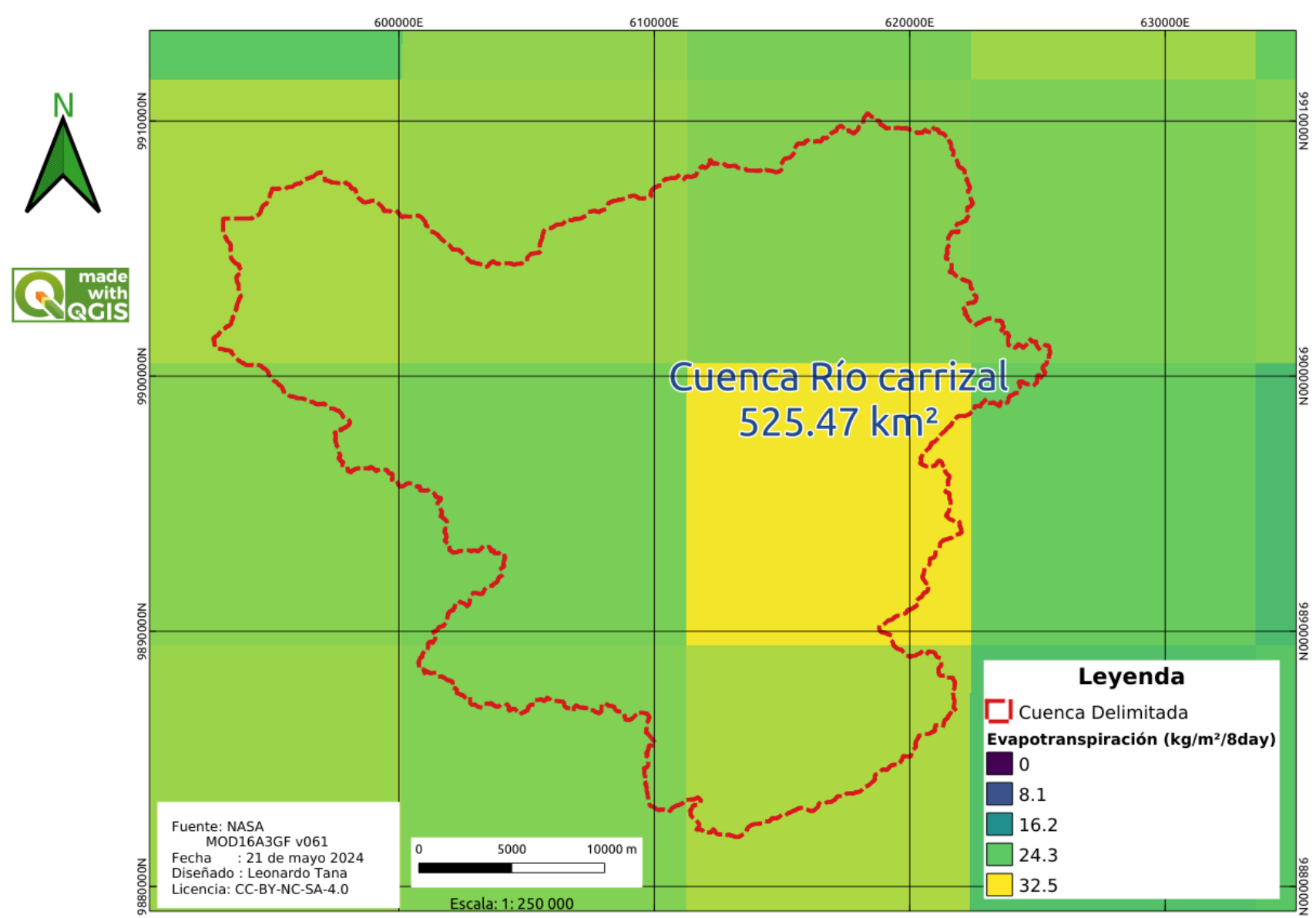


```
align:center;"}

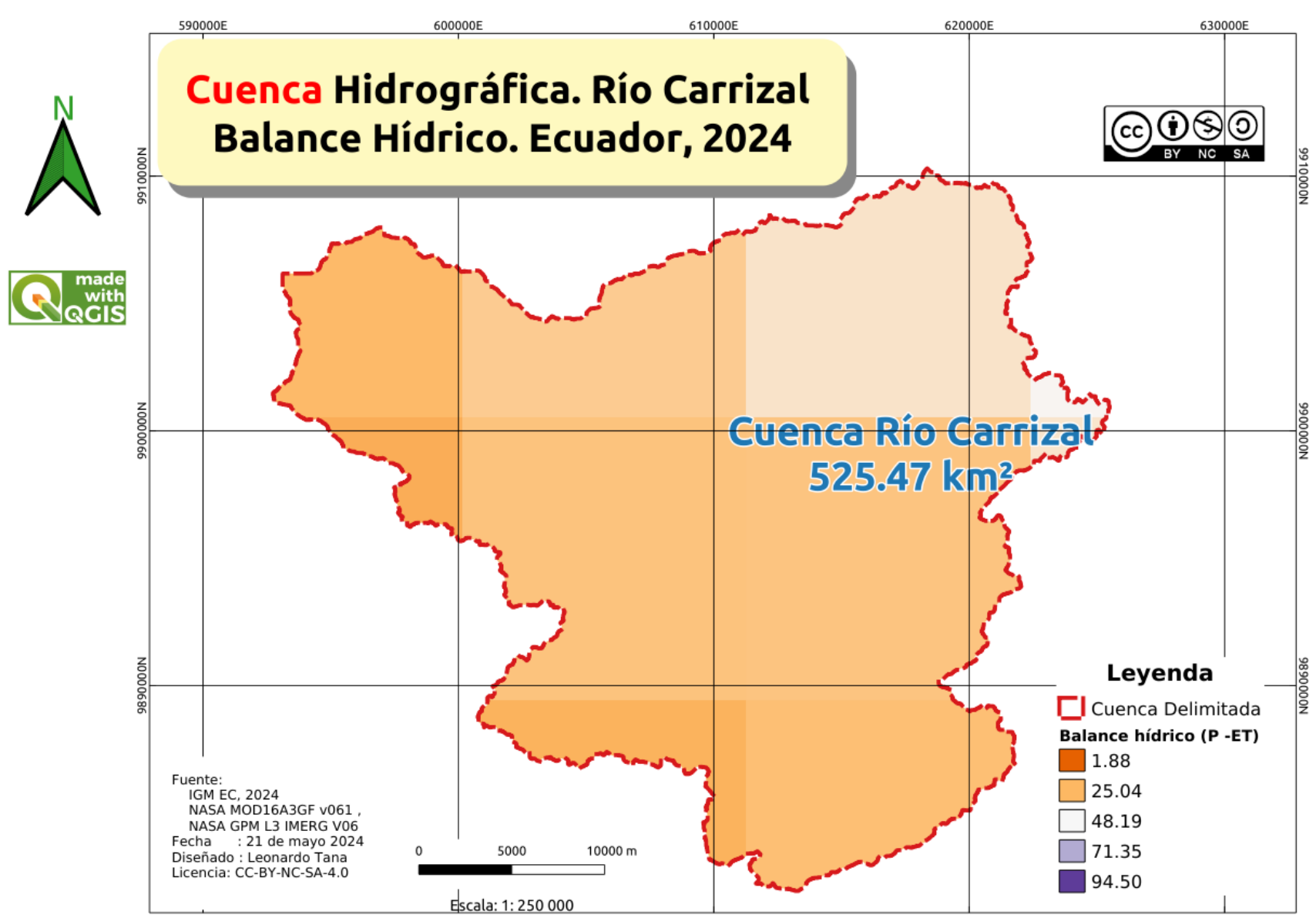
```



Sistema de Referencia Espacial WGS84 / Proyectado en Universal Transversa de Mercator ( UTM Zona 17S )

Figura 2. Layout 2

Respuesta Tres



Sistema de Referencia Espacial WGS84 / Proyectado en Universal Transversa de Mercator ( UTM Zona 17S )

Figura 3. Layout 3

entrada - salida =  $\Delta$  almacenamiento  
precipitación(P) - evapotranspiracion (ET) = almacenamiento  
[mm/mes]      [kg/m²/8day]

Disponible en

<https://git.disroot.org/ltanav/lhidrologia2024a/raw/branch/main/lab2/tarea3EdisonTANA.pdf>

## Licencia

License CC BY-NC-SA 4.0

Este documento digital está licenciado bajo la licencia Creative Commons 4.0, CC-BY-NC-SA-4.0 [Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International License](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/).

