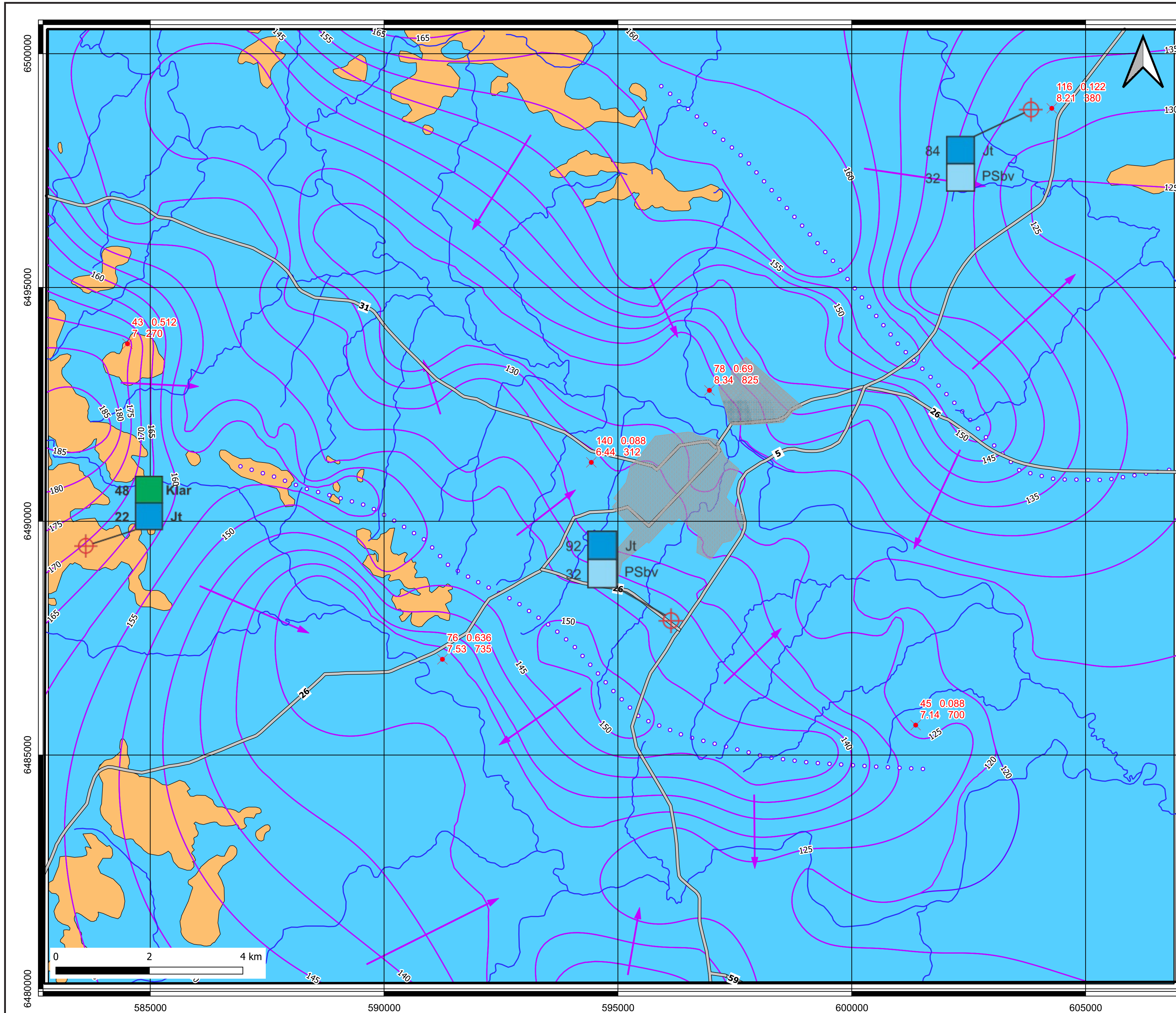


PILOTO TACUAREMBÓ MAPA HIDROGEOLÓGICO



Referencias Geográficas

- Ciudad de Tacuarembó
- Curso de agua
- Rutas principales

Referencias Hidrogeológicas

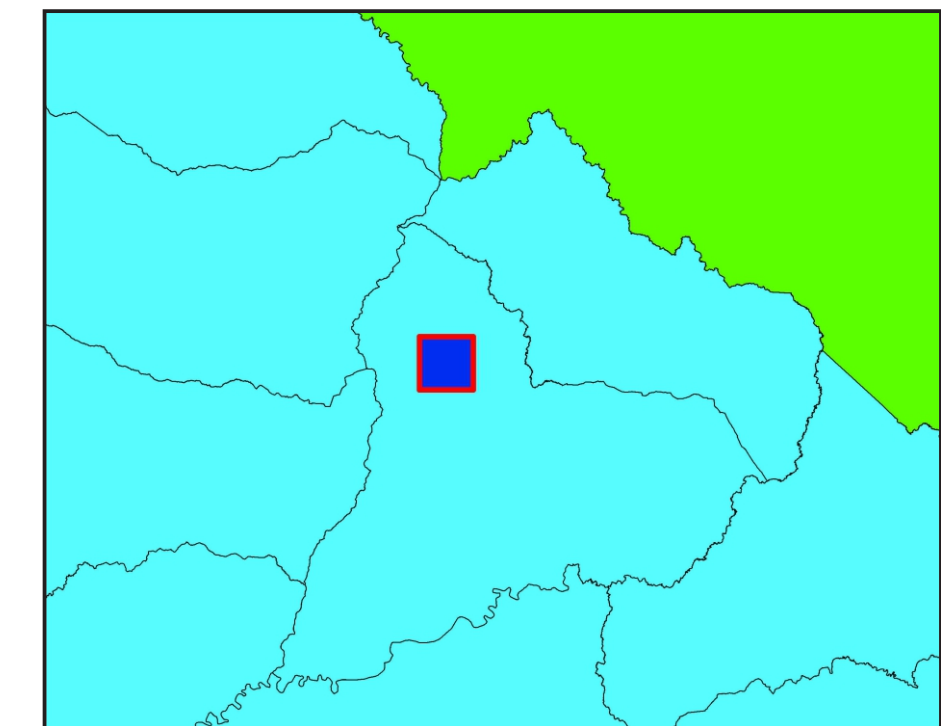
- Tipos de acuíferos
- Acuíferos en sedimentos consolidados y no consolidados
  - Acuíferos prácticamente improductivos en rocas ígneas
- Pozo hidroestratigráfico tipo
- Jt
  - PSbv
- Divisoria de aguas subterráneas
  - Curva potenciométrica
  - Dirección de flujo subterráneo
- Pozo representativo
- Profundidad
  - Caudal específico (m<sup>3</sup>/h/m)
  - pH
  - Conductividad (mS/cm<sup>2</sup>)

0 5 km

1: 50.000

Sistema de coordenadas: WGS 1984 UTM Zona 21 J  
Proyección: Mercator Transversal  
Datum: WGS 84  
Falso Este: 500.000  
Falso Norte: 10.000.000  
Meridiano central: -57.0000  
Factor de escala: 0,9996  
Latitud de origen: 0,0000  
Unidad: Metros

Ubicación del área de estudio



Determinación de los Sistemas Acuíferos

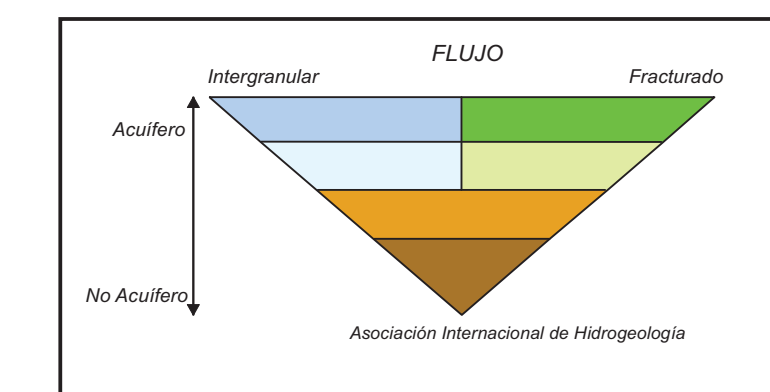
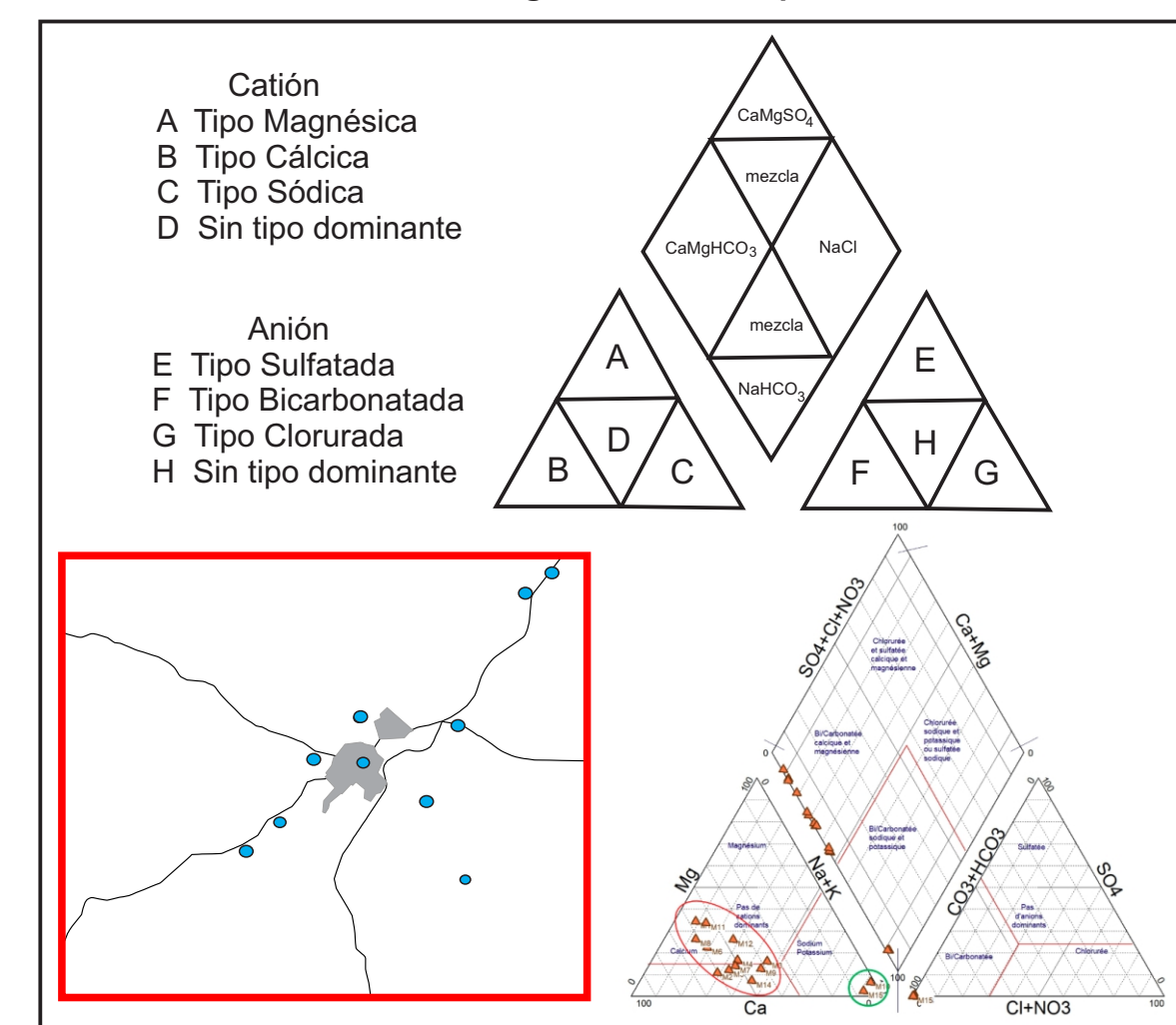


Diagrama de Piper



Autores: Roberto Carrión, Didier Gastmans

Fuentes consultadas

- Carrión R. 1991. Hidrogeología en torno a la ciudad de Tacuarembó. Trabajo de grado, Licenciatura en Geología, Facultad de Ciencias, 45 pgs (inédito).
- Collazo P., 2006. Investigación hidrogeológica de acuífero guaraní en el área aflorante de los departamentos de Rivera y Tacuarembó. Tesis de Doctorado, Universidad de Buenos Aires Facultad de Ciencias Exactas y Naturales.
- Pochintesta L., 2018. Importancia del conocimiento del medio físico en el ordenamiento territorial: estudio de caso Ciudad de Tacuarembó y alrededores, Trabajo de grado, Licenciatura en Geología, Facultad de Ciencias, 164 pgs (inédito).
- Techera J., Massa E., Izquierdo D., Pérez S., 2017. Mapa del Sistema Acuífero Guarani en Uruguay. Dirección Nacional de Minería y Geología, Montevideo, (disponible: <http://www.dinamige.gub.uy>).