



Análisis de inundaciones y canal de riego, Avellaneda (Santa Fe, Argentina)

Aula FICH-CIMNE

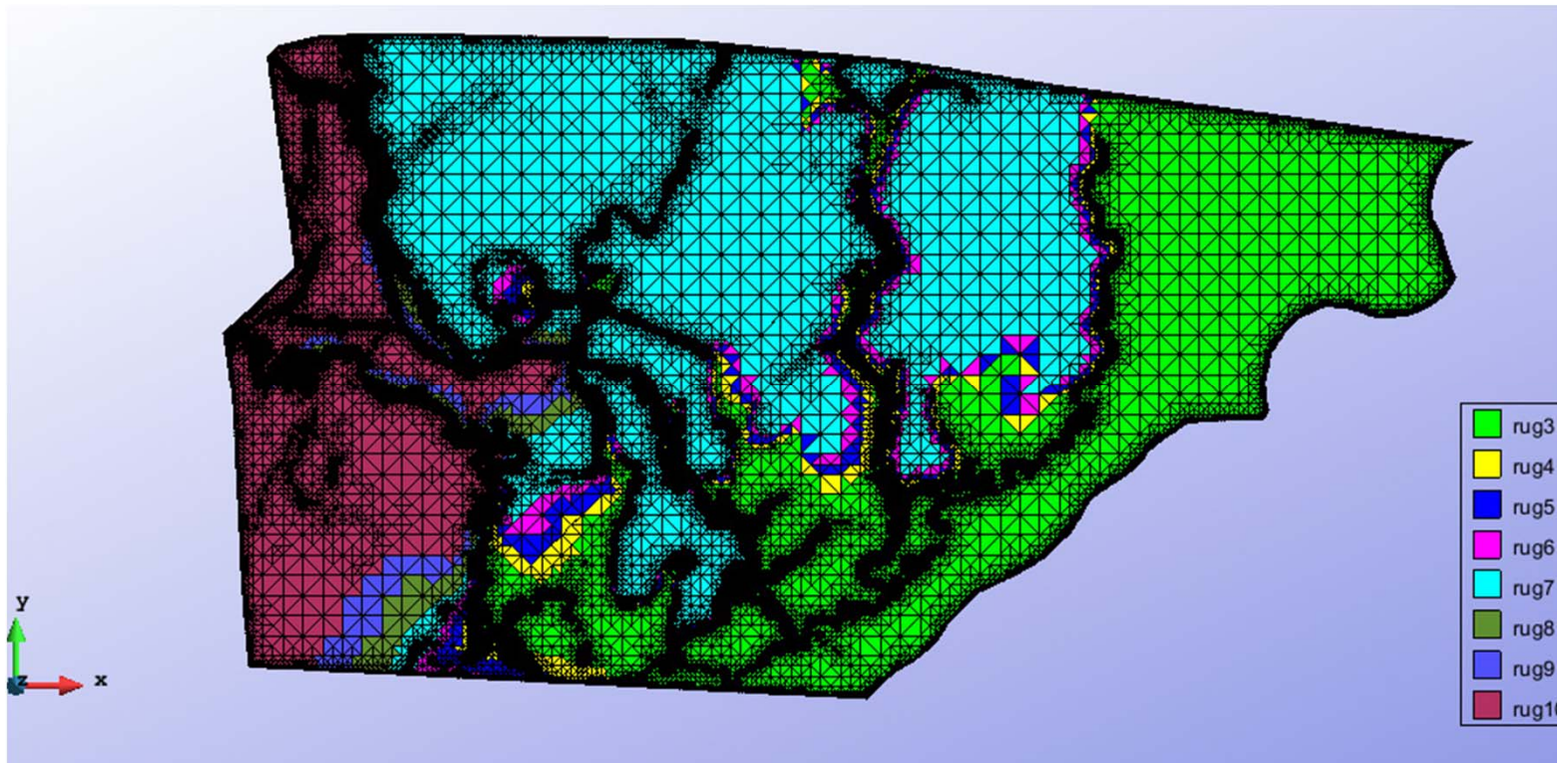


Facultad de Ingeniería
y Ciencias Hídricas
UNIVERSIDAD NACIONAL
DEL LITORAL





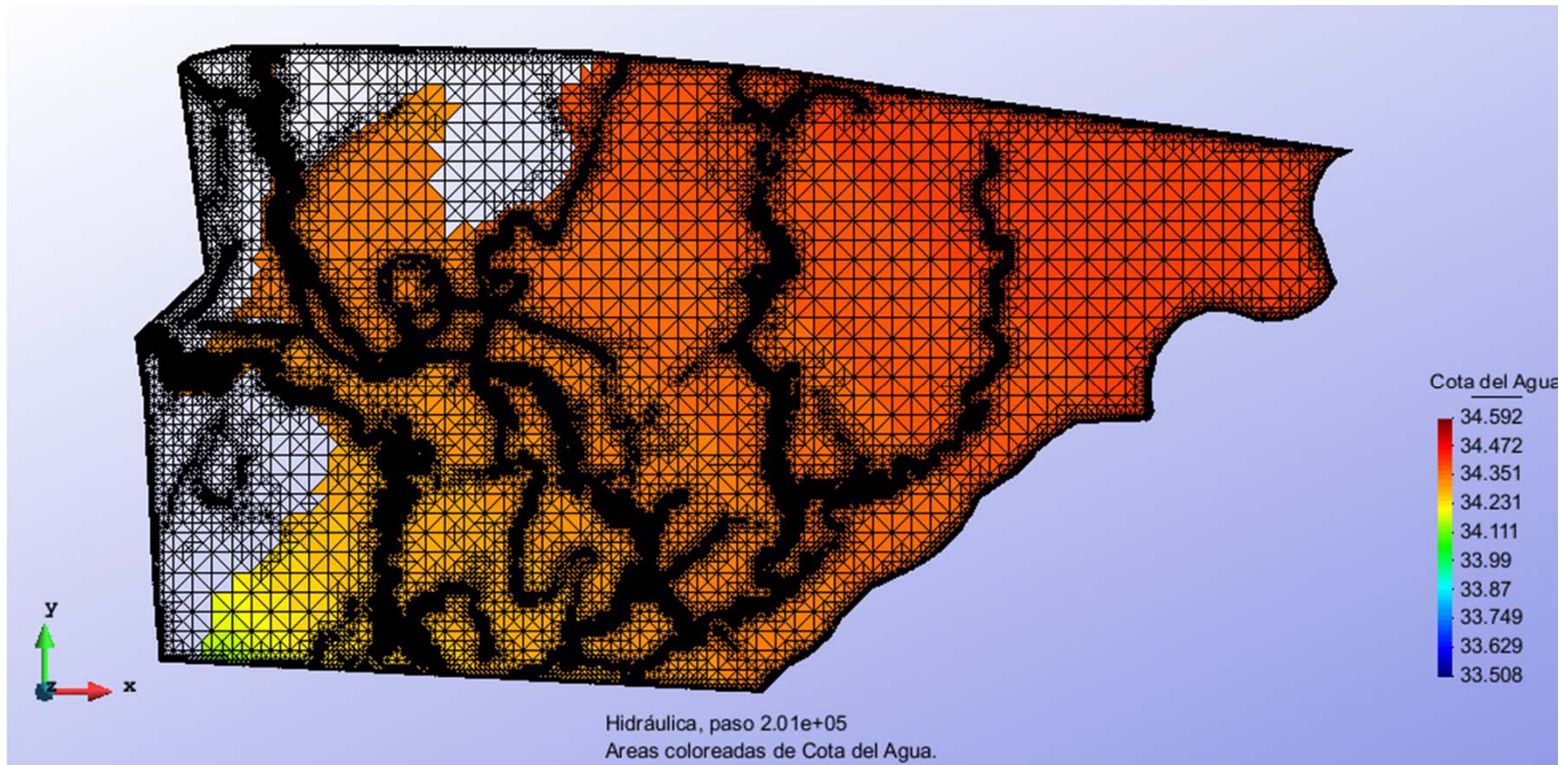
Proyecto simulación hidráulica canal de riego, Avellaneda (Santa Fe, Argentina)



Geometría tridimensional construida con elementos triangulares con condiciones de rugosidad asignadas. Malla de 204.752 elementos.



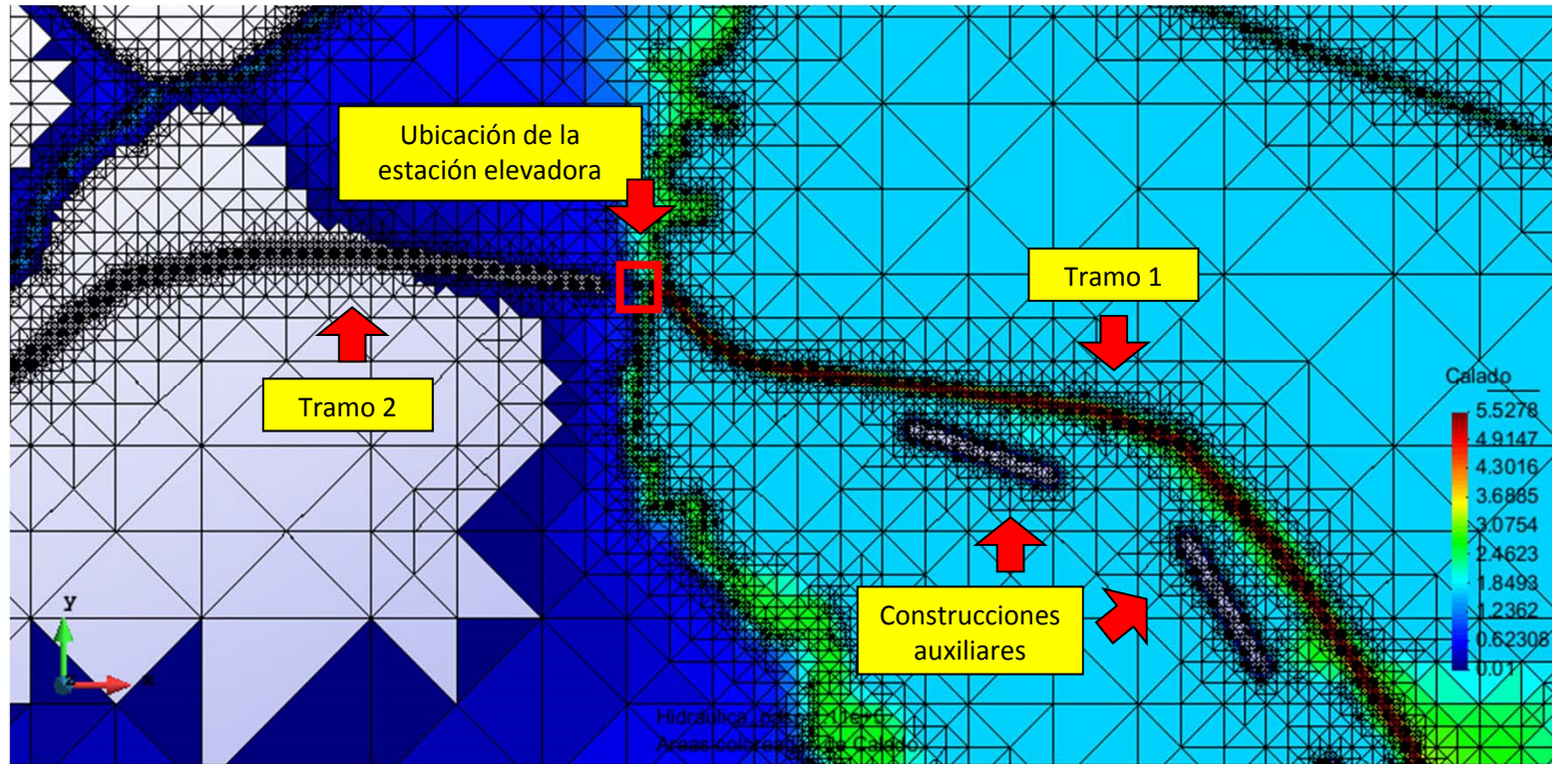
Proyecto simulación hidráulica canal de riego, Avellaneda (Santa Fe, Argentina)



Mapa de cotas de agua



Análisis de inundaciones y canal de riego, Avellaneda (Santa Fe, Argentina)



Mapa de calados