

Ejercicio 1

De la carpeta facilitada cargue los archivos llamados “rios1200000_crtm05” y “poblados2008crtm05” y responda las siguientes preguntas según los elementos que vimos.

1. ¿La capa de ríos, representa los elementos con un tipo geometría de?

R//

2. ¿La capa poblados, representa los elementos con un tipo geometría de?

R//

3. **Desactive o elimine las capas anteriores** y cargue la capa llamada “ejercicio1_puntos”. Si cuando la carga no la encuentra, presione click_derecho/zoom a la capa (zoom to layer).
4. Cargue un mapa base de Google hybrid desde la pestaña web y el complemento Quickmapservices.
5. Vaya a la tabla de atributos de la capa “ejercicio1_puntos” y cambie en la columna “name” los puntos con id 12-14-16 y 18 y escriba la palabra esquinas. Recuerde activar el lápiz o edición para hacer esta parte.
6. Posteriormente con las herramientas de **puntos a ruta** ó (points to path) y **líneas a polígonos** construya ambos polígonos tal y como se observa en la figura adjunta.
7. Exporte a la carpeta inicial ambos polígonos con los nombres “polígono_izquierda” y “polígono_derecha”



Fin del ejercicio.