Explicación de las tareas:

Tarea 1: Durante la tarea 1 hubo que investigar en profundidad cómo funcionan las expresiones regulares y aplicarlas a la salida con grep. Como observación la realización en pipes como se pide es mucho más eficiente que con archivos permanentes ya que se trata de archivos muy grandes. Además de indagar en el tipo osm y su converter. Se ha realizado en python3 ya que sqlite3 se encuentra entre las librerías base de pyhton3 y al estar contenido en un solo archivo facilita su manejo.

Tarea 2: Dividir los casos de uso para esta práctica no ha sido tan complicado como podría ser, ya que se trata de muy pocos casos de uso facilitándolo. Lo más complicado ha sido la vista lógica ya que engloba una visión general sintetizada del proyecto.

Tarea 3: La presentación en si es un reto ya que debe estar bien organizada y ser atractiva para el equipo directivo. Debe de ser concisa para no cansar, pero a la vez tiene que ser lo suficientemente precisa para que se pueda comprender la magnitud del proyecto.