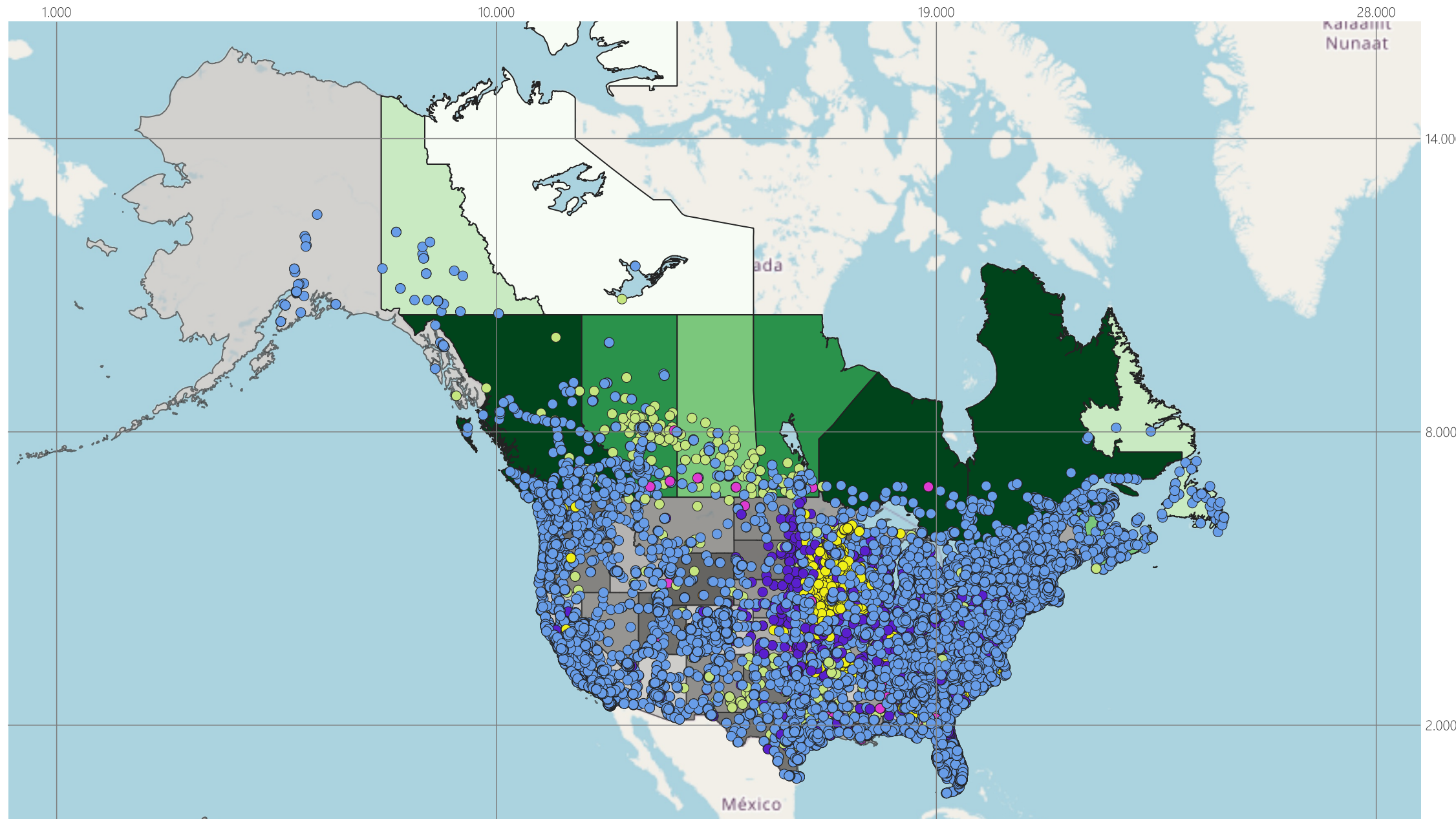


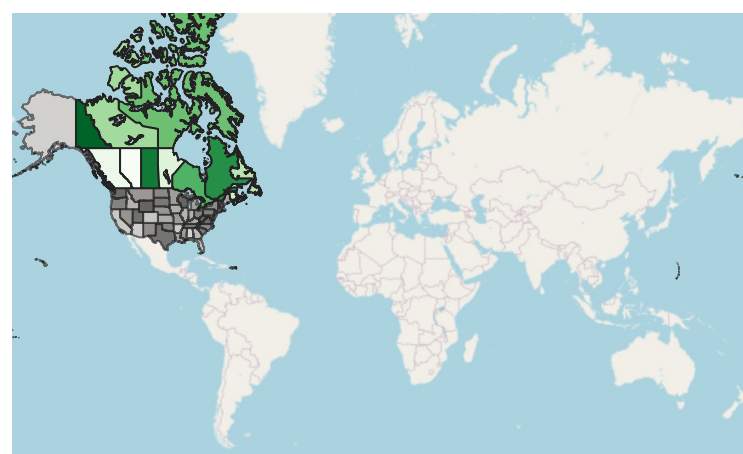
Electric and Alternative Fuel Charging Stations EE.UU Canada



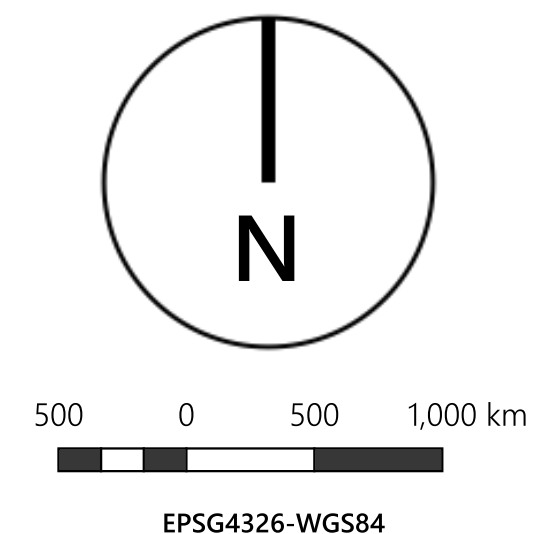
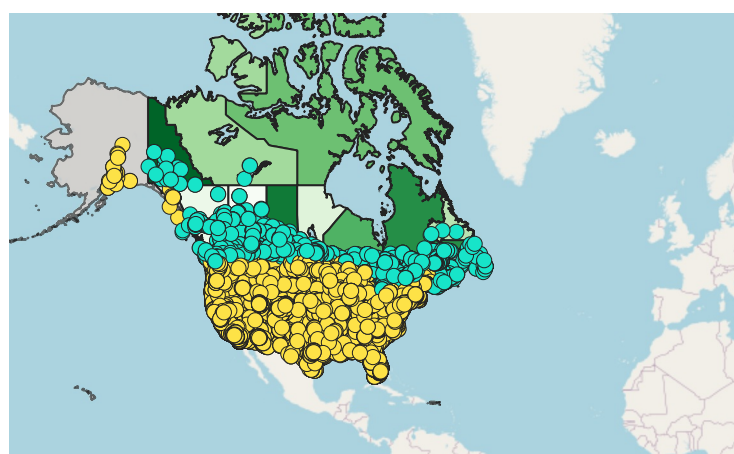
Leyenda

- Electric & Alternative Fuel Charging Stations**
 - Canada
 - EE.UU
- Electric & Alternative Fuel Charging Stations 2023_R**
 - Biodiésel
 - Gas Natural Comprimido
 - E85 (Mezcla de Etanol (85%) y Gasolina (15%))
 - Electricidad
 - Hidrógeno
 - Gas Natural Licuado
 - Gas Licuado de Petróleo (Propano)
- State Density Canada Charging Stations**
 - 0 - 29
 - 29 - 124
 - 124 - 143
 - 143 - 1085
 - 1085 - 3169
- State Density EE.UU Fuel Charging Stations**
 - 58 - 220
 - 220 - 486
 - 486 - 935
 - 935 - 1495
 - 1495 - 16071

Ubicación Mundial



Ubicación Continental



	UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
	Facultad de Ingeniería en Geología Minas, Petróleos y Ambiental
Tema:	Descarbonización del Transporte en EE. UU. y Canadá: Infraestructura de Carga Sostenible y Equitativa para 2035.
Autores:	Fecha:
Grupo #5	28/04/2025
Contiene:	Escala:
Mapa_001	1:57000000