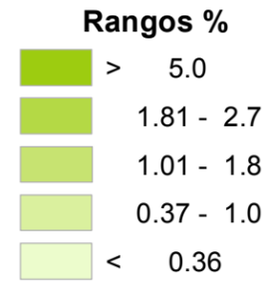
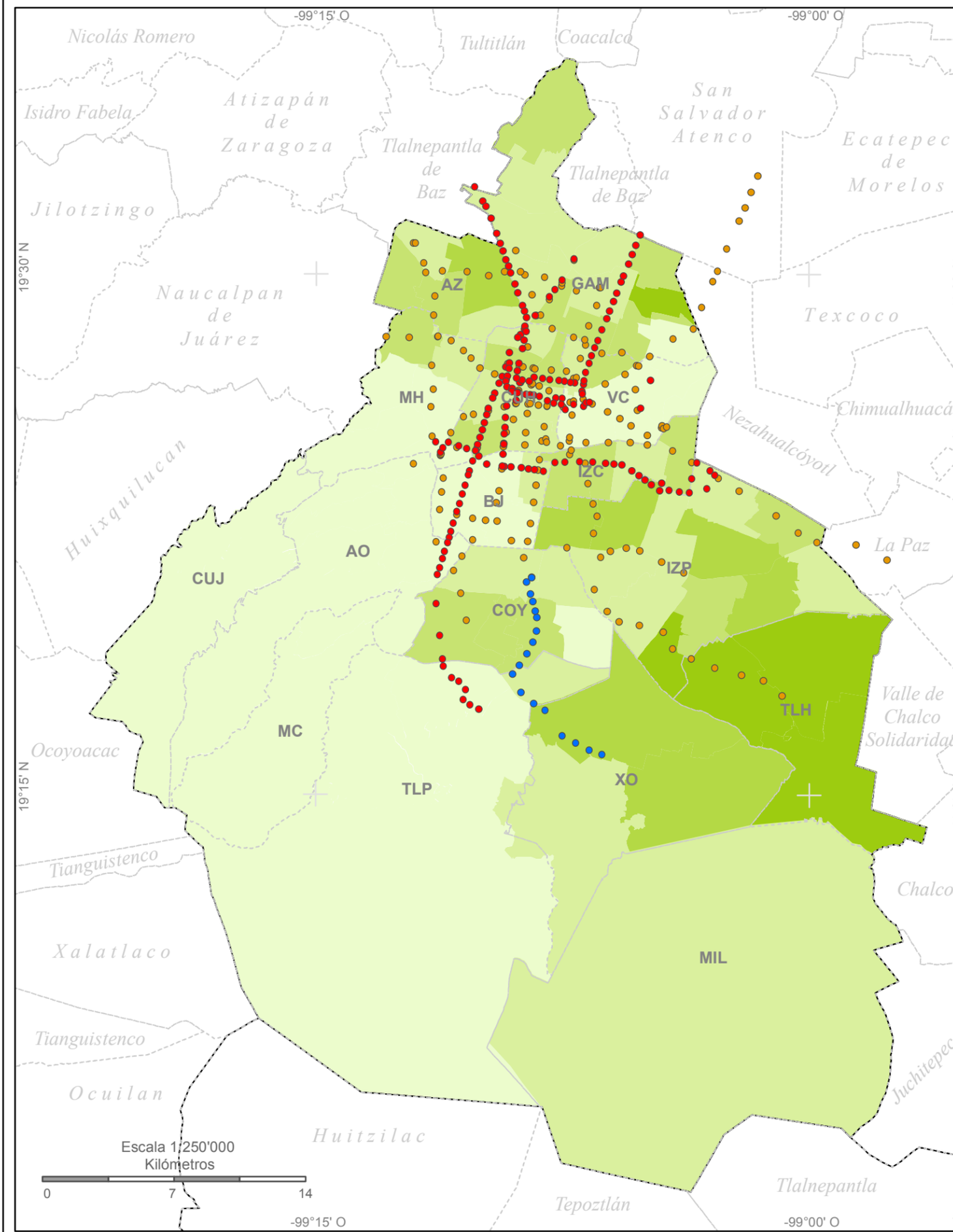


**MAPA 2.12. DISTRITO FEDERAL: PORCENTAJE DE VIAJES GENERADOS SÓLO EN BICICLETA (ORIGEN), 2007\***



| Delegación | Porcentaje de viajes en bicicleta |      |
|------------|-----------------------------------|------|
| AO         | Álvaro Obregón                    | 0.10 |
| AZ         | Azcapotzalco                      | 1.21 |
| BJ         | Benito Juárez                     | 0.23 |
| COY        | Coyoacán                          | 0.95 |
| CUH        | Cuauhtémoc                        | 0.79 |
| CUJ        | Cuajimalpa de Morelos             | 0.09 |
| GAM        | Gustavo A. Madero                 | 1.18 |
| IZC        | Iztacalco                         | 1.31 |
| IZP        | Iztapalapa                        | 1.54 |
| MC         | La Magdalena Contreras            | 0.05 |
| MH         | Miguel Hidalgo                    | 0.68 |
| MIL        | Milpa Alta                        | 0.92 |
| TLH        | Tláhuac                           | 4.15 |
| TLP        | Tlalpan                           | 0.23 |
| VC         | Venustiano Carranza               | 0.43 |
| XO         | Xochimilco                        | 1.83 |

\*Trabajo; ir a estudiar; compras; recoger a una persona; social-diversión; relacionado con el trabajo; ir a comer; trámites; otros.



Fuente: Elaboración propia con base en:  
 INEGI (2013), Marco Geoestadístico Nacional, 2010, Actualizado al XII Censo General de Población 2010. INEGI, Aguascalientes, México. Para límites estatales, municipales y delegacionales.  
 INEGI (2011), Censo de Población y Vivienda, 2010, INEGI, Aguascalientes, México. Para datos de población.  
 INEGI-SETRAVI (2007), Encuesta Origen Destino de los viajes de los residentes del área metropolitana de la Ciudad de México, 2007, INEGI y SETRAVI, México. Para datos de movilidad.  
 SETRAVI (2013), Para las líneas y estaciones de STC Metro y Metrobús.

Datos de proyección:  
 Proyección.....Universal Transversa de Mercator  
 Zona.....14  
 Datum horizontal.....WGS84  
 Falso Este.....500'000.00  
 Falso Norte.....0.000000  
 Latitud de origen.....0.000000  
 Meridiano central.....-99°