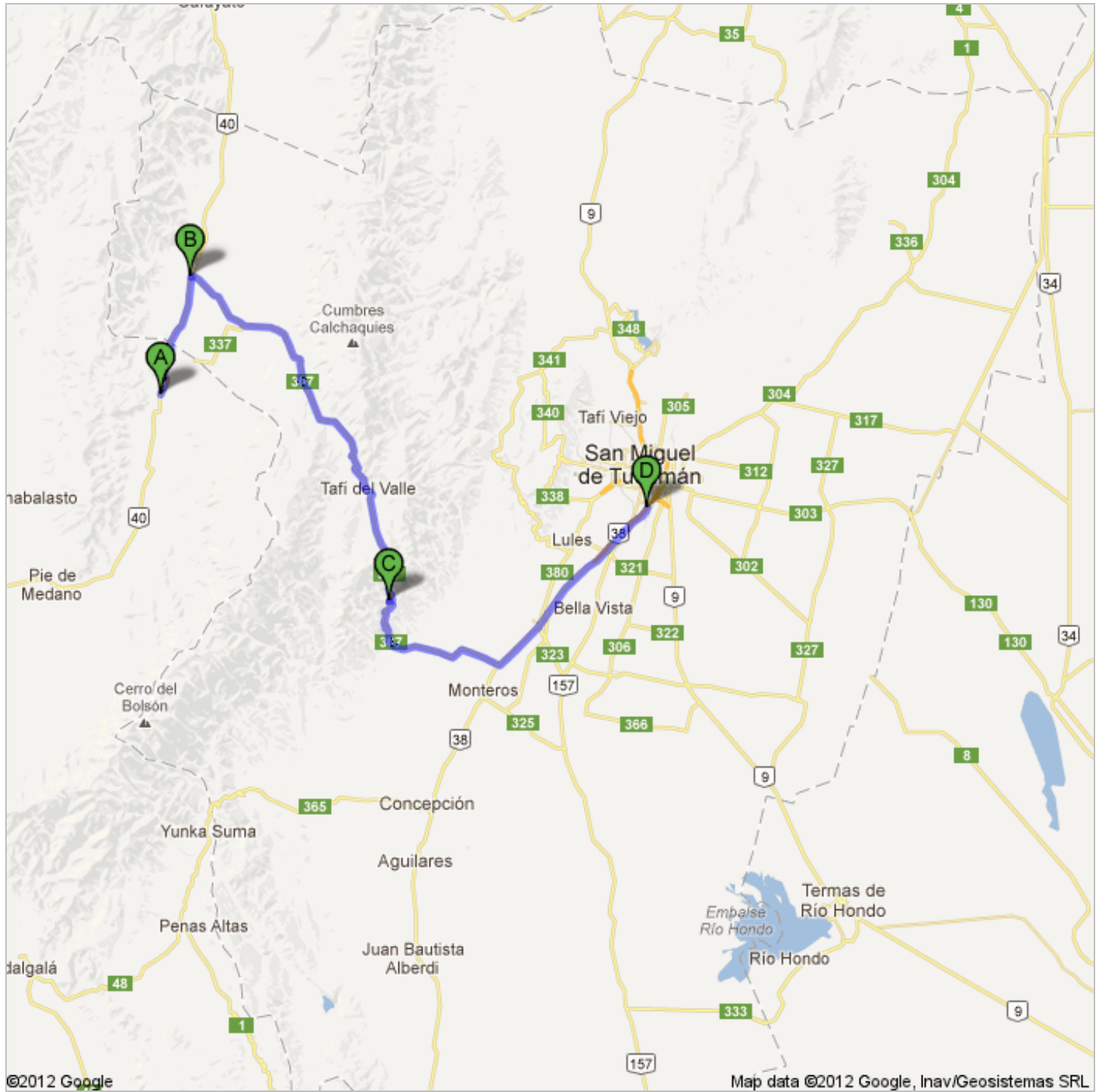




**Útvonal ide: Av Circunvalación**  
186 km – körülbelül 3 óra 17 perc



 RN 40

- |   |                  |
|---|------------------|
| 1. Haladjon tovább <b>észak</b> felé itt: <b>RN 40, RP 307</b> irányába | menjen 23,4 km   |
| Kb. 16 perc   | összesen 23,4 km |

Összesen: **23,4 km** – körülbelül **16 perc**

 RN 40

összesen 0,0 km

- |  |                |
|--|----------------|
| 2. Haladjon tovább <b>északkelet</b> felé itt: <b>RN 40, RP 307</b> irányába | menjen 400 m   |
|  | összesen 400 m |

- |   |                  |
|---|------------------|
|  3. Forduljon a(z) 1. útra jobbra a(z) <b>RP 307</b> útra | menjen 90,3 km   |
| Kb. 1 óra 46 perc   | összesen 90,7 km |

Összesen: **90,7 km** – körülbelül **1 óra 46 perc**

 RP 307

összesen 0,0 km


- |   |                  |
|---|------------------|
| 4. Haladjon tovább <b>dél</b> felé itt: <b>RP 307, RN 38</b> irányába | menjen 33,4 km   |
| Kb. 45 perc   | összesen 33,4 km |

- |   |                  |
|---|------------------|
|  5. Forduljon balra, a következő útra: <b>RN 38</b> | menjen 25,1 km   |
| Menjen keresztül 1 körforgalmon   | összesen 58,5 km |
| Kb. 22 perc   |                  |

- |  |                  |
|--|------------------|
| 6. Hajtson tovább ezen: <b>Au. RN 38</b> | menjen 10,9 km   |
| Kb. 7 perc                               | összesen 69,4 km |

- |  |                  |
|--|------------------|
| 7. Hajtson tovább ezen: <b>Av Circunvalación</b> | menjen 2,5 km    |
| Kb. 2 perc                                       | összesen 71,9 km |

Összesen: **71,9 km** – körülbelül **1 óra 15 perc**

 Av Circunvalación

Ezek az útvonalak csak tervezési célokat szolgálnak. Előfordulhat, hogy építkezések, közlekedési vagy időjárási körülmények, illetve egyéb okok miatt a valóság nem egyezik meg a térkép eredményeivel. Az útvonal tervezésekor legyen tekintettel ezekre az eshetőségekre is. Az út során vegye figyelembe az összes jelzőtáblát és tájékoztatót.

Térképadatok ©2012 Google, Inav/Geosistemas SRL