



CICLOVÍAS CONSTRUIDAS

CARCHI

1. Tulcán – Tufiño: Ciclovía de espaldón, de 14 km, con un costo de \$17.920

COTOPAXI

2. Acceso al Parque Nacional Cotopaxi: Ciclovía de espaldón, de 13 km, con un monto de \$2'211.966,01. Es parte del Proyecto Puente Jambelí- Latacunga-Ambato.

MANABÍ

3. Puente Los Caras: Ciclovía segregada de 2,10 km, su costo fue incluido en el contrato de construcción del puente Los Caras.
4. San Vicente – Canoa: Ciclovía segregada de 12 km, su costo fue incluido en el contrato de construcción de la vía.
5. Pedernales – Coaque: Ciclovía segregada de 9 km, su costo fue incluido en el contrato de construcción de la vía.
6. Acceso a Manta: Ciclovía segregada de 6,95 km, su costo fue incluido en el contrato de construcción de la vía.
7. Paso lateral de Tosagua: Ciclovía segregada de 1,80 km, su costo fue incluido en el contrato de construcción de la vía.

SANTO DOMINGO

8. Santo Domingo - El Carmen: Ciclovía de espaldón, de 58,80 km, con un monto de \$375.302,80
9. Santo Domingo - 10 de Agosto: Ciclovía de espaldón, de 76 km, con un monto de \$491.394,75

SANTA ELENA

10. San Pablo – 'Y' de San Vicente-: Ciclovía segregada de 12,60 km, con un monto de \$2'564.464,30

AZUAY

11. Cuenca - Girón – Pasaje: Ciclovía de espaldón, de 55 km, con un monto de \$7.031
12. Cuenca - Molleturo – Empalme: Ciclovía de espaldón, de 16 km, con un monto de \$3.000

EL ORO

13. Machala-'Y' del Cambio: Ciclovía de espaldón, de 29 km, con un monto de \$120.000

LOJA

14. Acceso a Celica: Ciclovía segregada, de 1,50 km, con un monto de \$177.246,15. Parte del el proyecto vial El Emplame-Celica-Alamor.
15. Acceso a Alamor: Ciclovía segregada, de 2 km, con un monto de \$236.328,20. Parte del el proyecto vial El Emplame-Celica-Alamor.
16. Catamayo - Trapichillo – Guayabal: Ciclovía segregada, de 2 km, con un monto de \$173.433,57. Parte del el proyecto vial Catamayo-Trapichillo-Guayabal.
17. Chaguarpamba: Ciclovía de espaldón, de 0,80 km, con un monto de \$110.000. Parte del el proyecto vial Velacruz-Chaguarpamba-Río Pindo.