



Tramo 9-10: Roque del Faro-Llano Negro
 Vías afectadas: LP1
 Longitud: 8,44 km
 Actuación: General - Nivel 2

Tramo Llano Negro-Slo Domingo-Las Tricias
 Vías afectadas: LP112, LP114
 Longitud: 11,53 km + 10,09 km
 Actuación: General - Nivel 2 y Nivel 3

Tramo 10-11: Llano Negro-Las Tricias
 Vías afectadas: LP1
 Longitud: 9,66 km
 Actuación: General - Nivel 6
 Puntual - Nivel 4

Tramo 11-12: Viaducto (Barranco de Izcagua)
 Vías afectadas: LP1
 Longitud: 0,75 km
 Actuación: General - Nivel 6

Tramo: Briesta-Garome
 Vías afectadas: -
 Longitud: 11,73 km
 Actuación: General - Nivel 2

Tramo 12-13: Barranco de Izcagua-El Time
 Vías afectadas: LP1
 Longitud: 16,16 km
 Actuación: General - Nivel 4
 Puntual - Nivel 5

Tramo: Acceso a La Punta-Enlace LP1
 Vías afectadas: LP116, LP118
 Longitud: 12,50 km
 Actuación: General - Nivel 4

Tramo 13-14: El Time-Argual (Viaducto Barranco de Las Angustias)
 Vías afectadas: LP1
 Longitud: 3,28 Km
 Actuación: General - Nivel 6

Tramo 14-15: Argual-Puerto Tazacorte
 Vías afectadas: LP1
 Longitud: 4,89 km
 Actuación: General - Nivel 4
 Puntual - Nivel 6

Tramo 14-16: Argual-Hermosilla
 Vías afectadas: LP1
 Longitud: 3,46 km
 Actuación: General - Nivel 1

Tramo: Variante La Laguna
 Vías afectadas: LP-213
 Longitud: 0,97 km
 Actuación: General - Nivel 6

Tramo 16-18-17: Hermosilla-El Paso por Tajuja
 Vías afectadas: LP1
 Longitud: 2,49 km
 Actuación: General - Nivel 6

ACTUACIONES PROPUESTAS EN LA RED VIARIA

Niveles y tipos de actuaciones

- Nivel 1 De conservación
- Nivel 2 De acondicionamiento
- Nivel 3 De ampliación
- Nivel 4 De reconstrucción
- Nivel 5 Variantes
- Nivel 6 Nuevas carreteras
- () Túnel

Áreas de ordenación de redes supramunicipales

- Tazacorte, El Paso, Los Llanos de Aridane
- Santa Cruz de La Palma, Brea Alta, Brea Baja, Villa de Mazo

Nudos red viaria (tramos)

- 11 Nudos-Tramos LP1, LP2
- 21 Nudos-Tramos LP3

Categorización de las relaciones viarias

- Estructurante insular
- Estructurante comarcal
- Estructurante municipal
- Estructurante local