



PERÚ

Ministerio
de Transportes
y Comunicaciones

RECONSTRUCCION CON CAMBIOS

MINISTERIO DE TRANSPORTES

EL PERÚ PRIMERO



PERÚ

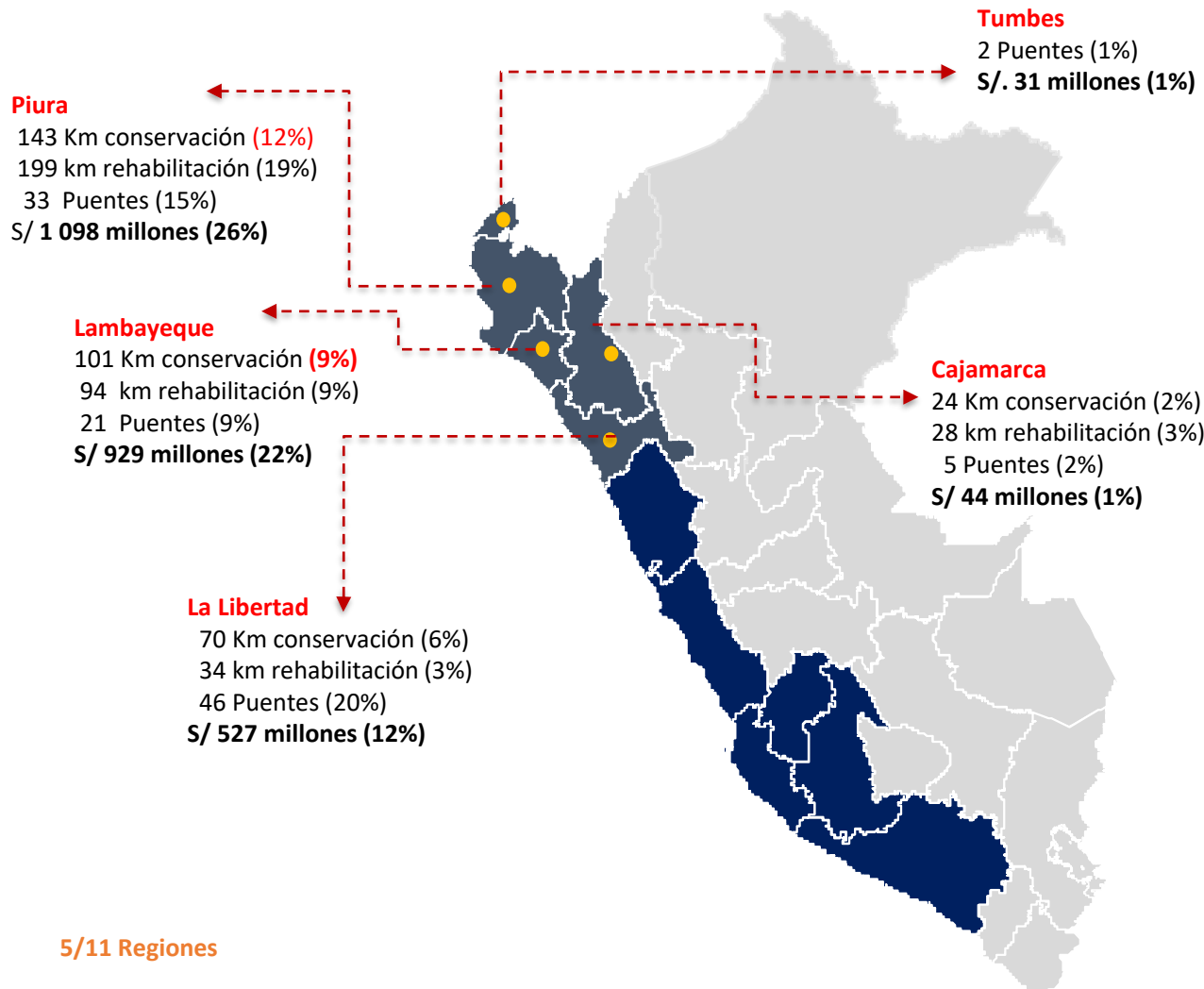
Ministerio
de Transportes
y Comunicaciones

Programación 2018-2021 de las Intervenciones del PIRCC a cargo del MTC

MANCOMUNIDAD REGIONAL NOR ORIENTE

CARTERA DE PROYECTOS: CONSERVACIÓN Y REHABILITACIÓN DE VÍAS, Y CONSTRUCCIÓN DE PUENTES

Las intervenciones de reconstrucción en **carreteras y puentes** correspondiente a cargo del MTC para el **periodo 2018-2021** ascienden a **S/ 4,289 millones** (S/ 4,013 millones FONDES y S/ 276 millones por RO MTC)



METAS



Intervención vial

- Conservación de vías
- Rehabilitación de vías

TOTAL MTC

2194 km

1152 km
1042 km

MACRO REGION NOR-ORIENTE

693 km

338 km
355 km

31.6%



Puentes

- Puentes definitivos
- Puentes modulares

225 puentes
(9375 m)

114 puentes
(6041 m)
111 puentes
(3334 m)

107 puentes
(4862.9 m)

62 puentes
(3349.3 m)
45 puentes
(1513.6 m)

47.6%



Inversión (millones)

- Conservación de vías
- Rehabilitación de vías
- Puentes

S/ 4 289 mm

S/ 557
S/ 2 094
S/ 1 638

S/2 631 mm

S/ 252
S/ 1 429
S/ 951

61.3%

PROGRAMACIÓN 2018-2021 DE INTERVENCIÓN POR RECONSTRUCCIÓN EN LA MACRO REGIÓN NOR ORIENTE

Tipo de Red Vial	Meta física					Meta financiera				
	Meta física Total km	2018 km	2019 km	2020 km	2021 km	Monto de Inv.Total Millones S/	2018 Millones S/	2019 Millones S/	2020 Millones S/	2021 Millones S/
VIAS NACIONALES	628.7 Km	118	377.6	101.7	31.4	1638.9	241.5	595.7	694.1	107.6
PIURA	341.5 Km	106.9	161.6	44.4	28.6	816.2	196.3	208.3	331.6	80
LAMBAYEQUE	175.8 Km	0	121.9	51.1	2.8	616.1	10.8	277	300.7	27.6
LA LIBERTAD	104.4 Km	11.1	87.1	6.2	0	203.4	34.4	110.4	58.6	0
CAJAMARCA	7.0 Km	0	7	0	0	3.2	0	0	3.2	0
VIAS SUB NACIONALES	70.9 Km	0	59.6	11.3	0	42.2	0	27.1	15.1	0
CAJAMARCA	51.9 Km	0	44.6	7.3	0	30.6	0	21.7	8.9	0
LAMBAYEQUE	19. Km	0	15	4	0	11.6	0	5.4	6.2	0
PUENTES	62. Km	4	45	50	8	722.1	9.5	228.8	632.7	79.9
LA LIBERTAD	46.0 Km	2	24	20	0	324	3.5	126.7	192.1	1.7
PIURA	33.0 Km	1	16	15	1	281.4	3	55.3	188.2	34.9
LAMBAYEQUE	21.0 Km	1	1	13	6	304.2	3	40	220.4	40.8
CAJAMARCA	5.0 Km	0	4	0	1	10	0	4.7	4.3	1
TUMBES	2.0 Km	0	0	2	0	31.3	0	2.1	27.7	1.5
TOTAL	806.6	122	482.2	163	39.4	2632	251	851.6	1341.9	187.5

ANEXO

Macro Región Nor Oriente del Perú
(Programación 2019)

✓ **Metas 2018-2021: 341.5 Km carreteras (S/. 816.2 millones) y 33 puentes (S/ 281.4 millones)**

Proyección de Metas Físicas (2018-2021)

Tipo de Red Vial	Meta física 2018-2021	Meta física			
		2018	2019	2020	2021
VIAS NACIONALES¹	341.5 Km	106.9	161.6	44.4	28.6
PUENTES²	33 Puentes	1	16	15	1
TOTAL	341.5	106.9	161.6	44.4	28.6

Fuente: EERC – MTC - Elaboración propia

1/ La Red Vial Nacional comprende los Paquetes 1B y parte del paquete 2 por 142.95 km. Proyecto Canchaque – Huancabamba (70.9 Km) inició obras el 20 de noviembre y Sullana- Talara concluida.

Concesión IIRSA NORTE abarca las regiones de: Piura, Lambayeque y Cajamarca (en Piura se interviene en 1.2 km)

Concesión AUTOPISTA EL SOL abarca las regiones de: Piura, La Libertad y Lambayeque (en Piura comprende 24 km).

2/ Comprende 33 puentes: 13 definitivos, 17 modulares y 3 puentes concesionados (Autopista del Sol).

Proyección de gasto (2018-2021)

Tipo de Red Vial	Monto de Inv. Millones S/	Meta física			
		2018	2019	2020	2021
VIAS NACIONALES	816.2	196.3	208.3	331.6	80
PUENTES	281.4	3	55.3	188.2	34.9
TOTAL	1097.7	199.4	263.6	519.8	114.9

Fuente: EERC – MTC - Elaboración propia

Intervenciones concluidas (2018)

- | | |
|----------|---|
| 1 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sullana-Talara (101.9 km) ▪ Autopista el Sol (Piura – Sullana) (5.0 km) ▪ Puente Las Pirgas |
|----------|---|

Principales Intervenciones (2019)

- | | | |
|----------|---|------------------------------|
| 1 | VIAS NACIONALES NO CONCESIONADAS | Por entregar 154.7 km |
| | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Piura - La Obrilla (23.5 km) ▪ Dv. Bayovar - Sechura (29.1 km) ▪ Dv. Sechura - Terminal Bayovar – Bappo (19.3 km) ▪ El Cruce - Dv. Sechura (44.0 km) ▪ Sajino – Paimas (27.0 km) ▪ Canchaque – Huancabamba (11.8 km) | |
| 2 | VIAS NACIONALES CONCESIONADAS | Por entregar 6.9 km |
| | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Autopista El Sol - Sector 3 (Incl. 2 Puentes) (5.6 km) ▪ Buenos Aires Canchaque (0.1 km) ▪ Iirsa Norte (1.2 km) | |
| 3 | PUENTES MODULARES | |
| | <ul style="list-style-type: none"> ▪ La Capilla (39.6 m) ▪ Portugal (42.7 m) ▪ Piscan Alto (42.7 m) ▪ Papayo (27.4 m) ▪ Naranjos De Chonta (30.5 m) ▪ Quebrada Sambe (30 m) ▪ Ambuñique (24 m) ▪ El Alumbre (27 m) ▪ La Palma (36 m) ▪ Malingas (51 m) ▪ Mishca (33 m) ▪ Palo Blanco (48 m) ▪ Palo Blanco - (57 m) ▪ Quevedos (51 m) ▪ Sr. Cautivo- Los Cocos (21 m) ▪ Taspá (24 m) | |

✓ Metas 2018-2021: 2 puentes (S/ 31.2 millones)

Proyección de Metas Físicas (2018-2021)

Tipo de Red Vial	Meta física 2018-2021	Meta física			
		2018	2019	2020	2021
PUENTES	2 Puentes	-	-	2	-

Fuente: EERC – MTC
Elaboración propia

Proyección de gasto (2018-2021)

Tipo de Red Vial	Monto de Inv. Millones S/	Meta física			
		2018	2019	2020	2021
PUENTES	31.2	-	2	27.7	1.5

Fuente: EERC – MTC
Elaboración propia

Principales Intervenciones (2019)

1 PRINCIPALES PUENTES

PUENTES DEFINITIVOS 2 Expedientes por aprobar

- SAN JUAN DE LA VIRGEN 30 m luz
- UÑA DE GATO 120 m luz

✓ Metas 2018-2021: 194.8 Km carreteras (S/. 627.7 millones) y 21 puentes (S/ 304.2 millones)

Proyección de Metas Físicas (2018-2021)

Tipo de Red Vial	Meta física 2018-2021	Meta física			
		2018	2019	2020	2021
VIAS NACIONALES¹	175.8 Km	-	121.9	51.1	2.8
VIAS SUB NACIONALES²	19. Km	-	15	4	-
TOTAL	194.8 Km	-	136.9	55.1	2.8
PUENTES³	21 Puentes	1	1	13	6

Fuente: EERC – MTC - Elaboración propia

1/ La Red Vial Nacional comprende un tramo del Paq 2: Lambayeque-Olmos (85.6 km), y un tramo de la concesión Autopista El Sol Sectores 1 y 2 (61Km) que incluye 10 puentes, Evitamiento Chiclayo (18.5 Km) que incluye 3 puentes e IIRSA Norte (10.7Km)

2 / La Red Vial Sub Nacional corresponde a un tramo del Paq. 8C (15Km) y un tramo del Paq. 8R (4 km)

3/ La meta 2018 incluye 1 puente modular "Laquipampa" ejecutado

Proyección de gasto (2018-2021)

Tipo de Red Vial	Monto de Inv. Millones S/	Meta física			
		2018	2019	2020	2021
VIAS NACIONALES	616.1	10.8	277	300.7	27.6
VIAS SUB NACIONALES	11.6	-	5.4	6.2	-
PUENTES	304.2	3	40	220.4	40.8
TOTAL	931.8	13.8	322	527.3	68.3

Principales Intervenciones (2019)

1 VIAS NACIONALES 136.9 km por entregar

Tramo 1: Lambayeque - Olmos	85.6 Km
Tramo 1: Evitamiento Chiclayo	18.5 Km
Tramo 3: Lambayeque - Piura Sector 1 (Rio La Leche Y Morrope)	4.2 Km
Tramo 4: Lambayeque - Piura Sector 2 (Rio Olmos y La Niña)	12.9Km
Tramo 5: Piura - Dv. Olmos - Corral Quemado	0.7 Km
Tramo 6: Emp. PE-1N (Cayalti)- Sipan- Emp LA-116	15 Km
Tramo 7: Emp. LA-116 (Campo Boris) - Jacobita - Emp. LA-116	4 Km

2 PRINCIPALES PUENTES

PUENTES DEFINITIVOS 14 Expedientes por aprobar

REQUE	150 m luz
SAN JOSÉ	7 m luz
LAMBAYEQUE	16 m luz
PIMENTEL	31 m luz
NAYLAMP	180.5 m luz
EL VALLE	15.5 m luz
CHINGUIRITO	80.5 m luz
CAÑA BRAVA	80.5 m luz
HUEREQUEQUE	80.5 m luz
PUENTE GARZAS	80.5 m luz
NIÑACOLA	80.5 m luz
RACCHIA	80.5 m luz
PUENTE LOCHE	15.5 m luz
PUENTE PANAL	15.5 m luz

PUENTES MODULARES 2 puentes por instalar Trim IV

MAGMAPAMPA	24 m luz
LAQUIPAMPA	54 m luz

✓ **Metas 2018-2021: 52.6 Km carreteras (S/. 33.8 millones) y 5 puentes (S/ 10 millones)**

Proyección de Metas Físicas (2018-2021)

Tipo de Red Vial	Meta física 2018-2021	Meta física			
		2018	2019	2020	2021
VIAS NACIONALES¹	0.7 Km	-	0.7	-	-
VIAS SUB NACIONALES²	51.9 Km	-	44.6	7.3	-
TOTAL	52.6 Km	-	45.3	7.3	-
PUNTES³	5 Puentes	-	4	-	1

Proyección de gasto (2018-2021)

Tipo de Red Vial	Monto de Inv. Millones S/	Meta gasto			
		2018	2019	2020	2021
VIAS NACIONALES	3.2	-	-	3.2	-
VIAS SUB NACIONALES	30.6	-	21.7	8.9	-
PUNTES	10.0	-	4.7	4.3	1
TOTAL	43.8	-	26.4	16.4	1

Intervenciones (2019)

- 1 VIAS NACIONALES** **Por entregar 0.7 km**
 - Puente Cumbil- Santa Cruz (0.19 Km)
 - Puente Cumbil- Cochabamba (0.02 Km)
 - Shorey – Sausacocho (0.46Km)

- 2 VIAS SUB NACIONALES** **Por entregar 44.6 km**
 - Paq 8 (IRA) Casa Blanca –Nanchoc (23.6 Km)
 - Paq 8 (IRI) Quinden - Lives (21 Km)

- 3 PRINCIPALES PUNTES**
 - 4 PUNTES MODULARES** **Por entregar 4 ptes el TRIM IV**
 - Puente Blanco (45 m luz)
 - Puente Juan Dias (27 m luz)
 - Puente SimonMayo II (24 m luz)
 - Puente Payac (18 m luz)

 - 1 PUENTE DEFINITVO** **1 Expediente de Obra aprobado**
 - Puente Pishga (15 m luz)

✓ Metas 2018-2021: 104.4 Km carreteras (S/. 203.4 millones) y 46 puentes (S/ 324 millones)

Proyección de Metas Físicas (2018-2021)

Tipo de Red Vial	Meta física 2018-2021	Meta física			
		2018	2019	2020	2021
VIAS NACIONALES¹	104.4 Km	11.1	87.1	6.2	-
PUNTES²	46 Puentes	2	24	20	-

Fuente: EERC – MTC - Elaboración propia

1/ La Red Vial Nacional comprende para esta región: 70.2 Km (de 71.06 km) del Paq 3y4 , 9.4 km (de 30 km) del proyecto Mollepata y 20.1 km (de 123.6 km) de Autopista el Sol . Incluye 8 puentes de la concesión Autopista el Sol y 1 puente de Red Vial 4

2/ De 48 puentes: 16 son puentes definitivos, 22 modulares y 9 puentes concesionados. 2 puentes entregados en el 2018 (Autopista el Sol – Sector Chilco)

Proyección de gasto (2018-2021)

Tipo de Red Vial	Monto de Inv. Millones S/	Meta física			
		2018	2019	2020	2021
VIAS NACIONALES	203.4	34.4	110.4	58.6	-
PUNTES	324.0	3.5	126.7	192.1	1.7
TOTAL	527.4	37.9	237.1	250.7	1.7

Principales Intervenciones (2019)

1 VIAS NACIONALES

87.1 km por entregar

- Tramo 1: Trujillo-Dv. Otuzco-Shorey 0.1 Km
- Tramo 2: Chicama – El Sausal – Cascas – Contumaza – Chilete 70.2 Km
- Tramo 3: Mollepata - Pallasca 6.7 Km
- Tramos Continuos TC-01 al TC-05 9.0 Km
- Sector Rio Chicama 1.1 Km

2 PRINCIPALES PUENTES

7 PUENTES EN VIAS CONCESIONADA

Por iniciar VI trimestre

- Puente La Libertad (200 m)
- Puente Virú (110 m)
- Puente Arenita (2 Puentes) (120 m)
- Puente Moche (105 m)
- Puente en Tramos Continuos (2 Puentes) (40 m)

16 PUENTES DEFINITIVOS

Inician elaboración de Exp Técnico

- Puente Sinchivín (33 m)
- Puente Infiernillo (51 m)
- Puente Pam Pam (45 m)

22 PUENTES MODULARES

Por entregar en el Trim IV

- Puente Baños chimú (45 m)
- Puente Casique (45 m)