



MTC

Ministerio de
TRANSPORTES Y
COMUNICACIONES

Gestión en Transportes y Comunicaciones

MBA Ing. David Chirinos

MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES

Agosto 2015



PERÚ

Ministerio
de Transportes
y Comunicaciones

PERÚ PROGRESO
PARA TODOS



PERÚ

Ministerio
de Transportes
y Comunicaciones

Ejes de la Política Gubernamental

MTC

- ✓ Educación
- ✓ Salud
- ✓ Seguridad
- ✓ Diversificación Productiva





PERÚ

Ministerio
de Transportes
y Comunicaciones

Visión del MTC

MTC

Complementariedad

- ✓ Productividad
- ✓ Diversificación Productiva
- ✓ Educación
- ✓ Salud
- ✓ Seguridad

Integración de Mercados

- ✓ Comercio nacional e internacional

Menores Costos Logísticos

- ✓ Competitividad





PERÚ

Ministerio
de Transportes
y Comunicaciones

Objetivos Estratégicos del MTC

MTC

Asfaltar el 85% de la Red Vial Nacional

- Proyecto principal: Pavimentar el 100% de la Carretera Longitudinal de la Sierra

Consolidar la Red del Metro de Lima

- Proyecto principal: Línea 2 Ate – Callao – Aeropuerto Jorge Chávez.

Inclusión Digital

- Proyecto principal: Red Dorsal Nacional de Fibra Óptica

Programa Puentes

- Proyecto Principal: Construcción y rehabilitación de 1,000 puentes

Modernización de Aeropuertos, Puertos e Hidrovías





PERÚ

Ministerio de Transportes y Comunicaciones

Acciones Estratégicas

2011 – 2016



MTC

Proyecto Principal

Avance

ASFALTAR el **85%** de la Red Vial Nacional

PAVIMENTO **100%** de la Longitudinal de la Sierra

76%

Pavimento RVN – A Dic 2014

84%

Pavimento Longitudinal de la Sierra a Dic 2014

CONSTRUCCIÓN de la Red Metro de Lima

CONSTRUCCIÓN de la Línea 2 y Tramo Línea 4

- ▶ **Adjudicado** en Marzo 2014
- ▶ **Inicio Obras:** 29.Dic.2014
- ▶ Extensión: **35 km** (Subterráneo)

BANDA ANCHA capitales de provincia

Red Dorsal Nacional de **FIBRA ÓPTICA**

- ▶ **Adjudicado:** 23.Dic.2013
- ▶ **Inicio Obras:** Dic.2014
- ▶ Banda Ancha a 180 capitales Provincias (13,500 km de fibra)

BANDA ANCHA capitales de distrito

Red Regional de **FIBRA ÓPTICA**

- ▶ **Adjudicación:** 2015-2016
- Banda Ancha a 1,516 distritos, 6,411 localidades (30,352 km de fibra)*



* En revisión.



PERÚ

Ministerio de Transportes y Comunicaciones

Red Vial Nacional Pavimentada

Por regiones

REGIÓN	Red Vial Nacional PAVIMENTADA		
	A Jul 2011	A Dic 2014	A Jul 2016 (*)
	%	%	%(**)
AMAZONAS	36.6	75.8	100.1
ANCASH	50.5	61.3	73.0
APURIMAC	26.0	61.4	71.5
AREQUIPA	67.5	76.1	85.6
AYACUCHO	31.5	93.9	124.8
CAJAMARCA	36.4	77.1	88.7
CALLAO	100.0	288.6	288.6
CUSCO	43.8	65.3	66.8
HUANCAVELICA	22.8	66.6	97.4
HUANUCO	50.8	70.2	95.8
ICA	87.4	94.2	111.0
JUNIN	62.6	81.7	86.6

REGIÓN	Red Vial Nacional PAVIMENTADA		
	A Jul 2011	A Dic 2014	A Jul 2016 (*)
	%	%	%(**)
LA LIBERTAD	39.1	50.1	51.6
LAMBAYEQUE	77.7	95.6	96.4
LIMA	69.9	79.8	85.7
LORETO	49.0	49.0	100.0
MADRE DE DIOS	99.6	100.0	100.0
MOQUEGUA	92.6	98.8	98.8
PASCO	24.2	48.4	64.6
PIURA	74.7	90.8	122.5
PUNO	63.1	76.4	79.8
SAN MARTIN	60.1	82.1	88.4
TACNA	71.9	74.4	86.1
TUMBES	100.0	100.0	100.0
UCAYALI	95.8	99.8	100.0

(*) = Proyectada

(**) Los % mayores al 100% obedece a que en este periodo (Jul.2011 a la fecha) se han reclasificado nuevas rutas departamentales a nacionales

Nota: % RVN pavimentada a la fecha = Kms RVN pavimentada a la fecha / Kms RVN Existente a Jul 2011





PERÚ

Ministerio de Transportes y Comunicaciones

Enfoque del MTC: Logístico

Infraestructura, Servicios y Logística como factor articulador del crecimiento económico.

MTC

Mercados

Infraestructura Nacional

Infraestructura Regional y Local

Plataformas Logísticas

Mercado Internacional

Mercado Nacional

PDL
(Plan de Desarrollo Logístico)

25,717
Km. Red

18
Plataformas

57
Cadenas

CARRETERAS REHABILITADAS Y MEJORADAS

CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO (Rutinario y Periódico)

PUENTES DEFINITIVOS Y MODULARES

CONCESIONES

PRO REGIÓN

PATS
Prog. Apoyo Transporte Subnacional

Red Vial Departamental
(13,000 km)

Red Vial Vecinal

Generadores de Carga (Productores)





PERÚ

Ministerio de Transportes y Comunicaciones

Enfoque del MTC: Inclusión Digital

Infraestructura como factor articulador de una Sociedad de la Información que apunta al desarrollo de su población.

MTC

Plan de Desarrollo de Sociedad de la Información

Estrategias

- ✓ Telesalud
- ✓ Teleducación
- ✓ Tele-capacitación
- ✓ Tele-seguridad

Proyectos

Red Dorsal Nacional de Fibra Óptica

Redes regionales de fibra óptica

Compromisos por concesiones

Proyectos FITEL

Servicios

Público

Privado

- ✓ Hospitales y otros centros de salud
- ✓ Centros educativos
- ✓ Comisarías
- ✓ Centro de agregación de demanda
- ✓ Centro de audiovisuales





PERÚ

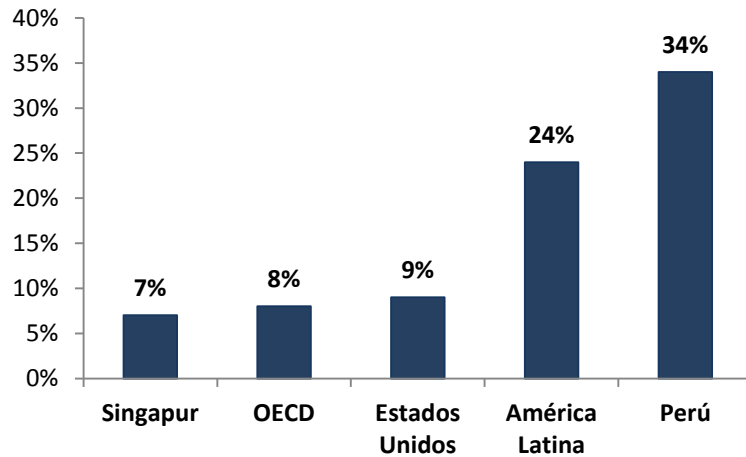
Ministerio de Transportes y Comunicaciones

Costos Logísticos

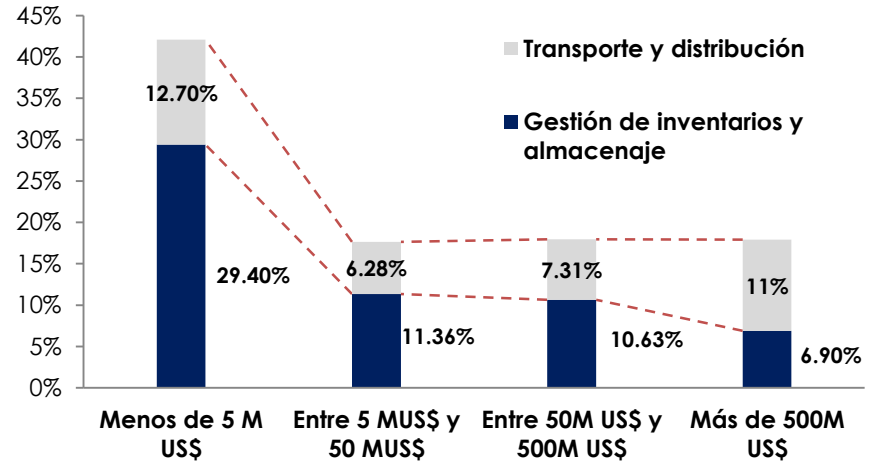
Elevado costo logístico influye en el precio de los productos de consumo nacional y la competitividad de la oferta exportable

MTC

Costo logístico en relación al valor del producto (%)



Costo logístico según tamaño de empresas en América Latina



Fuente: Plan de Desarrollo de los Servicios Logísticos en Transportes – PDSLTL 2012”

Fuente: Centro Logístico de Latinoamérica, Bogotá, Colombia. Benchmarking 2007: Estado de la Logística en América Latina

Problemática

- ✓ Elevados costos de transporte
- ✓ Altos niveles (costos) de inventarios
- ✓ Altas Mermas y pérdidas de mercancía
- ✓ Menor desarrollo de nuevos productos y negocios
- ✓ Incremento de fletes y disminución de la accesibilidad a mercados internacionales





PERÚ

Ministerio de Transportes y Comunicaciones

El reto del movimiento de carga en el Perú

MTC



- ✓ Se han identificado **57 cadenas** logísticas (productos)
- ✓ Se han identificado 22 corredores viales logísticos por donde se mueven los productos.
- ✓ Hay dos ejes estructurantes y 20 corredores logísticos
- ✓ Preponderancia del nodo logístico de Lima - Callao

NOMBRE	LONGITUD		
	EJES PRINCIPALES KM	EJES ALIMENTADORES KM	TOTAL KM
02 Ejes Estructurantes	2,018	1,933	3,951
20 Corredores Logísticos	9,644	12,122	21,766
TOTAL	11,662	14,055	25,717





PERÚ

Ministerio
de Transportes
y Comunicaciones

MTC

PLAN INVERSIÓN SECTORIAL





PERÚ

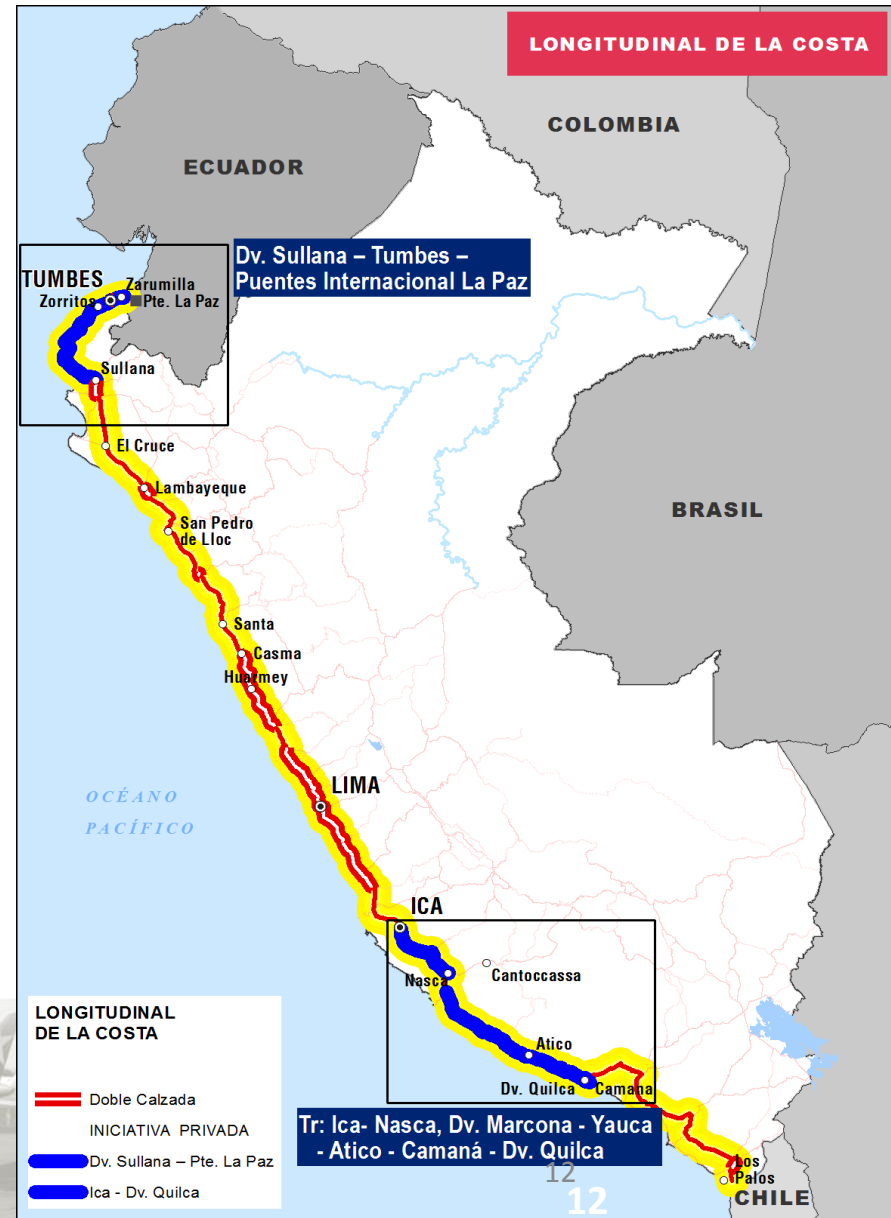
Ministerio de Transportes y Comunicaciones

Longitudinal de la Costa

MTC

- ✓ La Carretera “Longitudinal de la Costa” (Panamericana Norte y Sur) cuenta con 2,587 Km.
- ✓ 5 concesiones otorgadas y 2 por otorgar.
- ✓ Actualmente se han presentado dos iniciativas privadas autosostenibles:
 - *Concesionaria vial del Norte*, para el tramo Sullana – Frontera Ecuador
 - *Panamericana Sur: Tramo Ica – Dv. Quilca*

Características	Cantidad (Km)	%
Red Vial Nacional	2,587	-
Pavimentada	2,587	100 %
Doble Calzada	643	25%
Concesionada	1,698	66%





PERÚ

Ministerio de Transportes y Comunicaciones

Longitudinal de la Costa IP Sullana – Frontera Ecuador

MTC

- ✓ IP autosostenible actualmente en evaluación en MTC
- ✓ Modalidad contractual de tipo concesión con una plazo de 30 años
- ✓ Propone infraestructura vial:
 - **6 vías de evitamiento** (Sullana, Los Órganos, Máncora, Cancas, Zorritos y Tumbes) con 63 km de vía
 - **109 km de construcción de segundas calzadas**
 - **276 km de rehabilitación de vías**
 - Construcción de 100 puentes
- ✓ Cuenta con un Inversión de más de S/. 2 500 millones





PERÚ

Ministerio de Transportes y Comunicaciones

Iniciativa Privada Autosostenible Ica –Dv. Quilca

MTC

- IP Tramo Ica – Palpa – Nazca – Dv. Puquío de **540 km de longitud**.
- Comprende la construcción de la segunda calzada del tramo Ica – Palpa – Nazca de **140 km de nueva autopista**.
- Asimismo, construir cuando la demanda lo exija de segunda calzada del tramo Ica – Dv. Quilca, con una extensión de **400 km**
- **Plazo de Concesión: 30 años**
- **Inversión Referencial : S/. 1,100 MM (sin IGV)**
- **Modelo Concesión: Autosostenible**
- Según el cronograma vigente, la Buena Pro de entrega en concesión al proponente es en **el 1er Trimestre 2016**



LEYENDA

tramo

- Nueva Segunda Calzada
- Evitamiento
- I.P. AUTOSOSTENIBLE
- IIRSA Sur, Tr. Marcona - Urcos

RED VIAL NACIONAL

- Superficie de Rodadura
- Pavimentada
- No Pavimentada
- Proyectada

Elab.: OFICINA DE ESTADÍSTICA OPP - AÑO 2016
Fuente: Proyecto de Iniciativa Privada Autosostenible





PERÚ

Ministerio de Transportes y Comunicaciones

Longitudinal de la Sierra

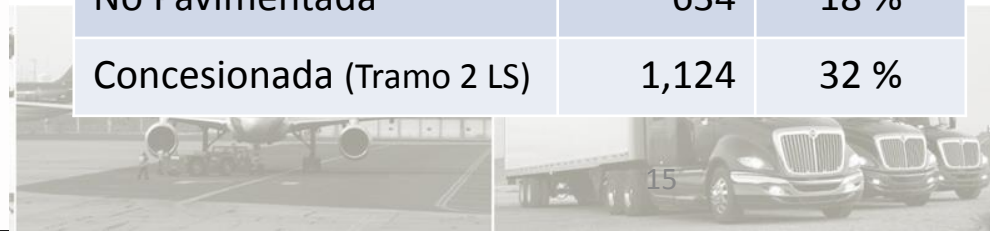
MTC



- ✓ La Carretera “Longitudinal de la Sierra” cuenta con 3,503 Km.
- ✓ Actualmente se cuentan con tres Iniciativas Estatales:
 - Longitudinal de la Sierra – Tramo 2
 - Longitudinal de la Sierra – Tramo 4
 - Longitudinal de la Sierra – Tramo 5
- ✓ Una Iniciativa Privada autosostenible:
 - Pativilca – Conococha – Huaraz - Caraz
- ✓ Asimismo, los Tramos 1 y 3 de la Longitudinal de la Sierra serán intervenidos en obras públicas.

Estado de la Longitudinal de la Sierra (Dic.2014)

Características	Cantidad	%
Red Vial Nacional	3,503	
Pavimentada	2,869	82 %
No Pavimentada	634	18 %
Concesionada (Tramo 2 LS)	1,124	32 %

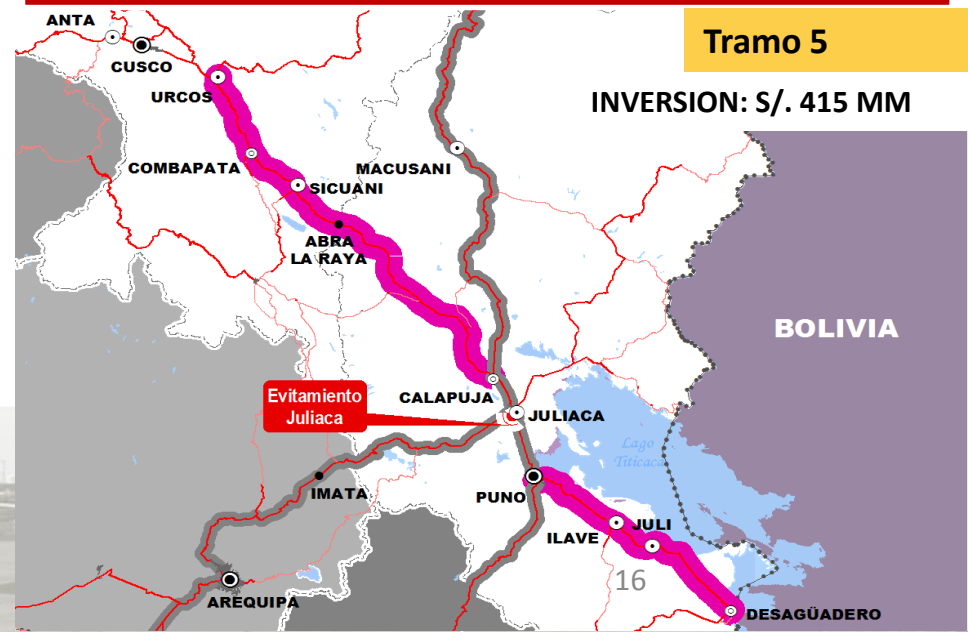
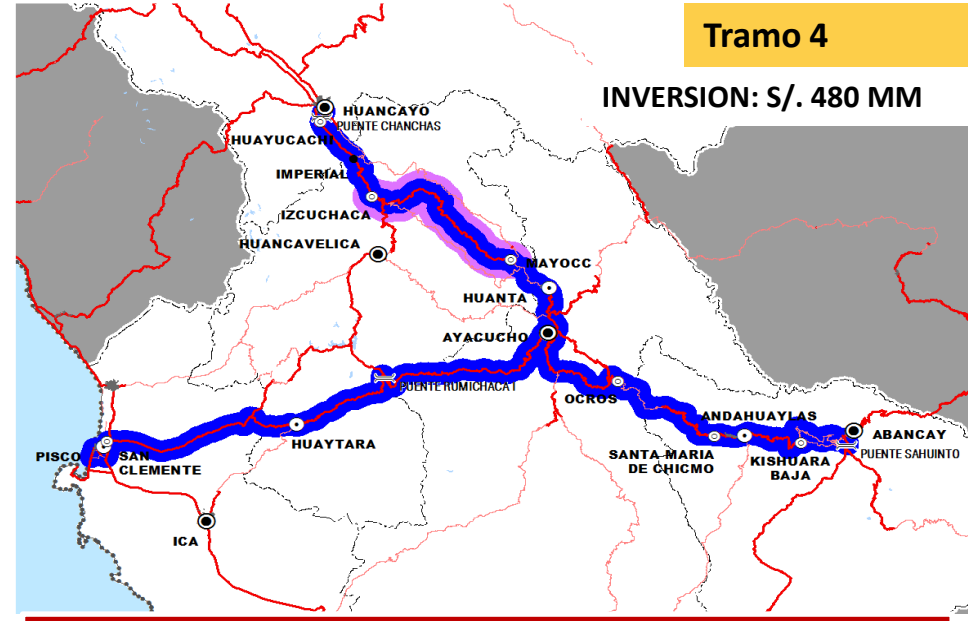
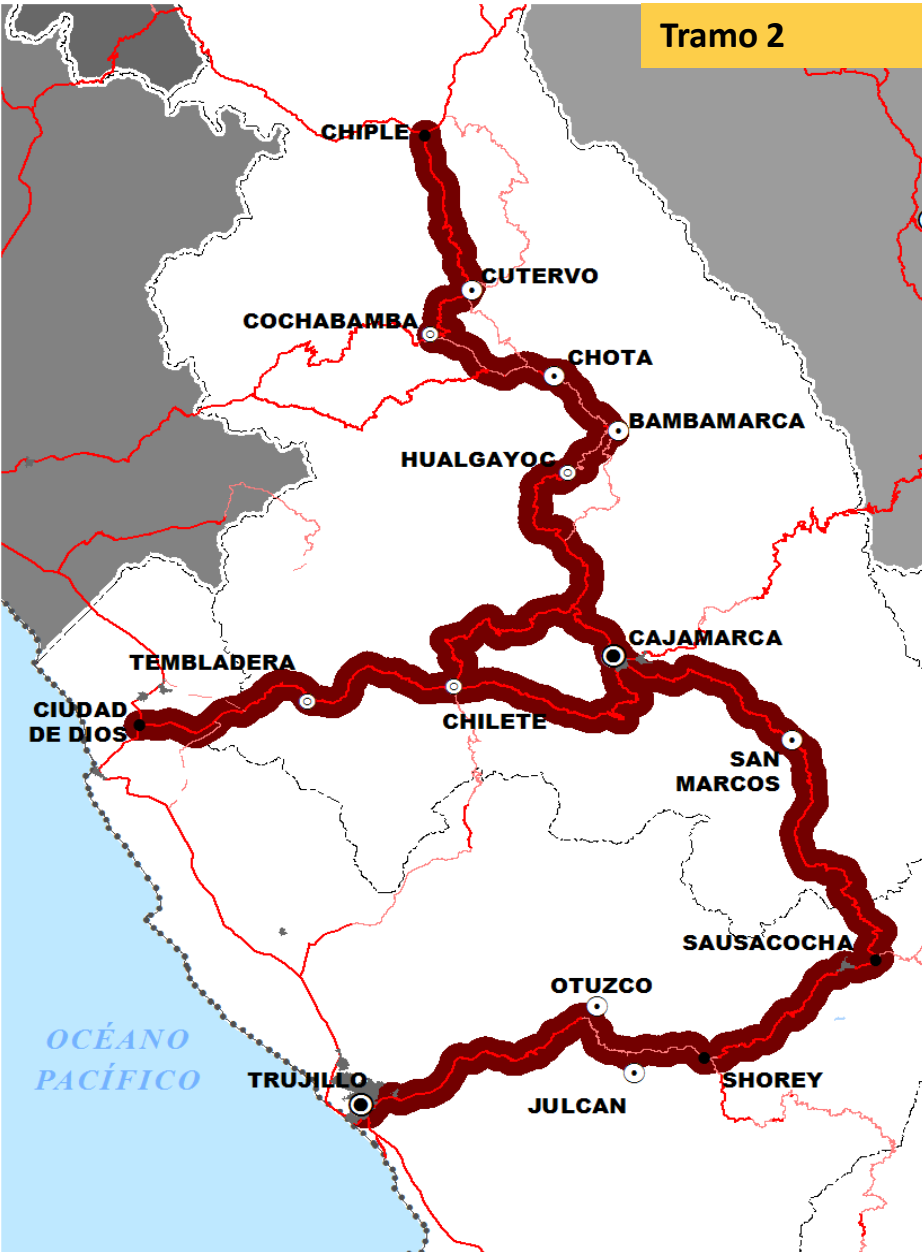




PERÚ

Ministerio de Transportes y Comunicaciones

Longitudinal de la Sierra





PERÚ

Ministerio de Transportes y Comunicaciones

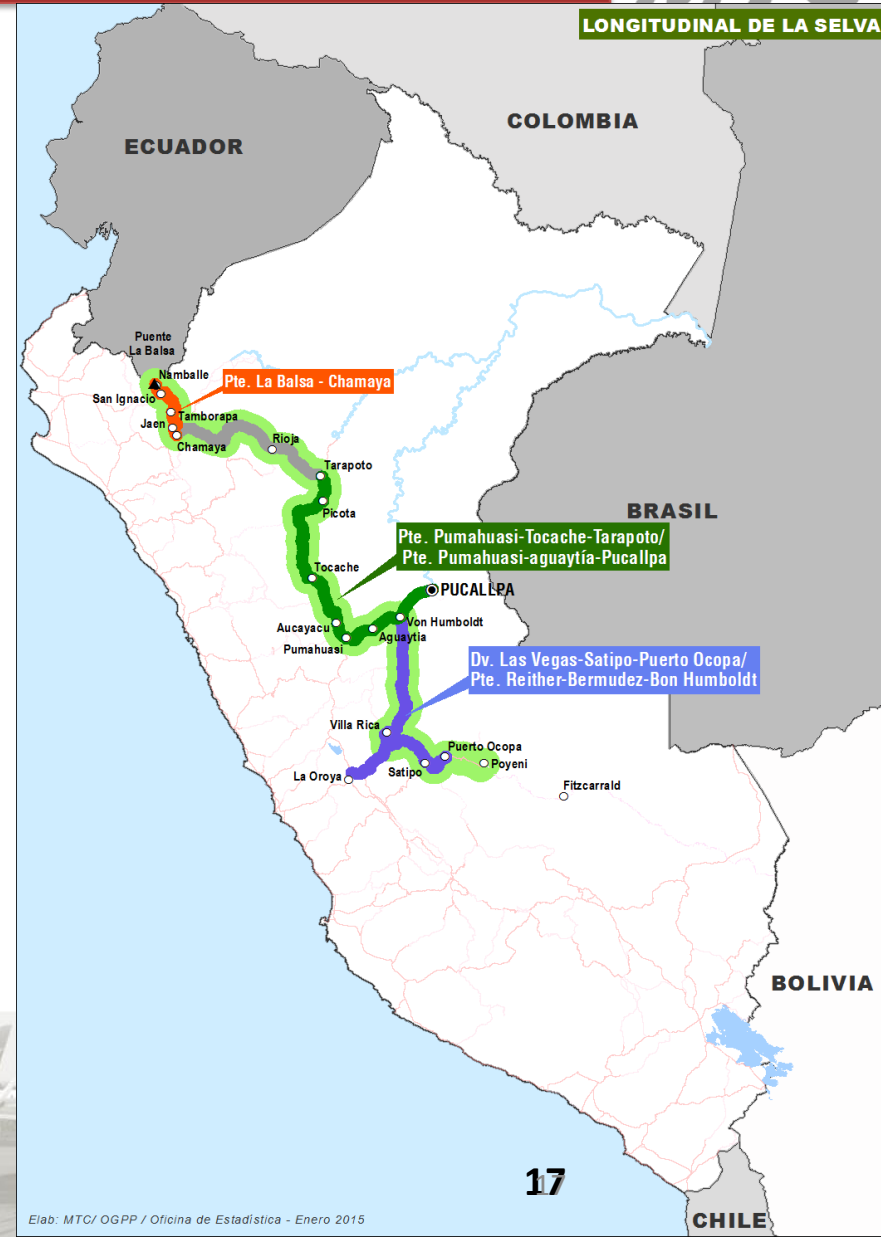
Longitudinal de la Selva

MTC

- ✓ La Carretera “Longitudinal de la Selva” cuenta con 1,809 Km.
- ✓ Actualmente se encuentra en evaluación la iniciativa privada cofinanciada:
 - Concesión Tarma – La Merced – Villa Rica – Puerto Bermúdez – San Alejandro/La Merced – Pto Ocopa
- ✓ Proyecto complementario (Actualmente en formulación en el MTC): Transporte fluvial de pasajeros en nave tipo Ferry para el tramo Iquitos – Santa Rosa.

Estado de la Longitudinal de la Selva (Dic.2014)

Características	Cantidad	%
Red Vial Nacional	1,809	
Pavimentada	1,491	82 %
No Pavimentada	319	18 %

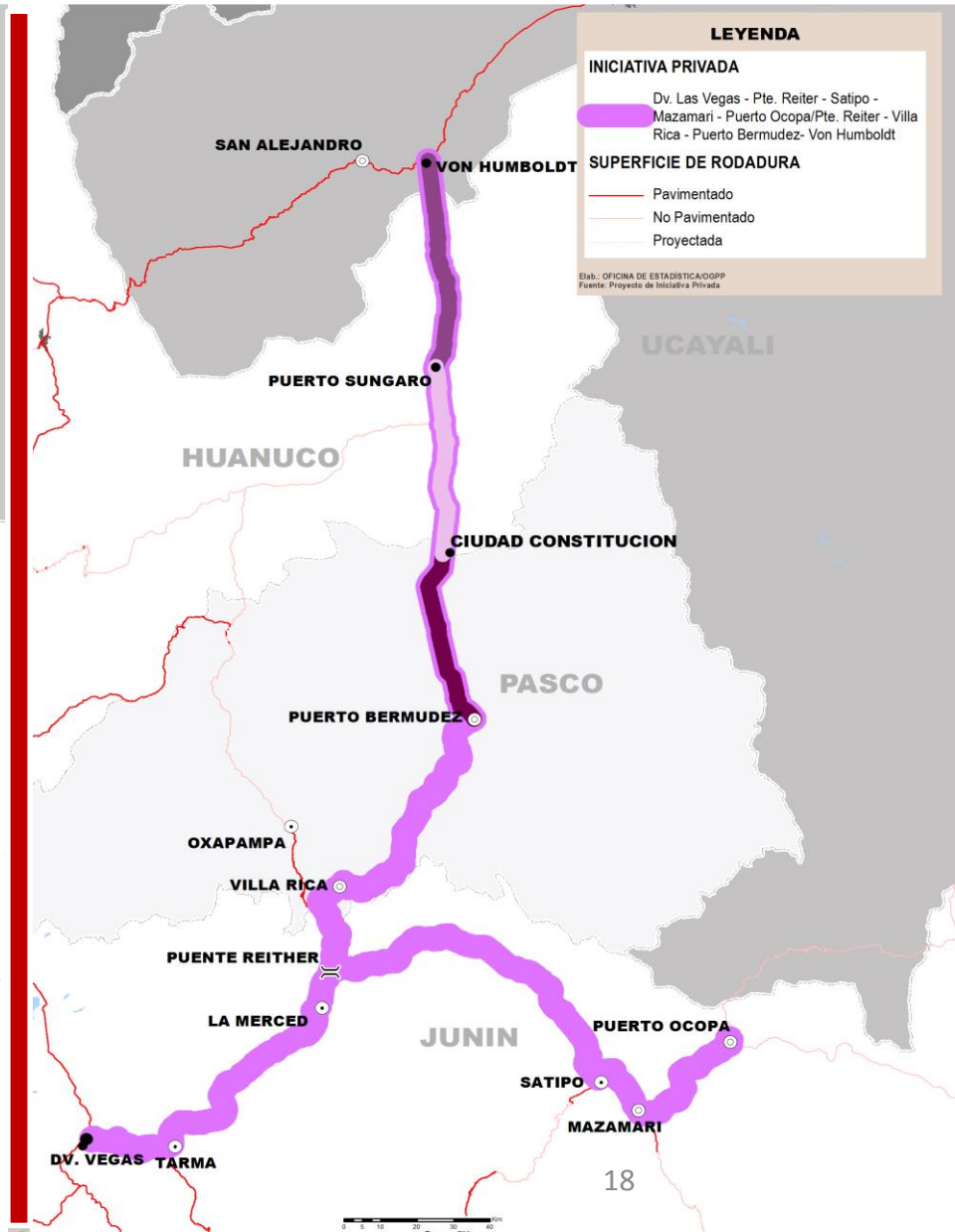
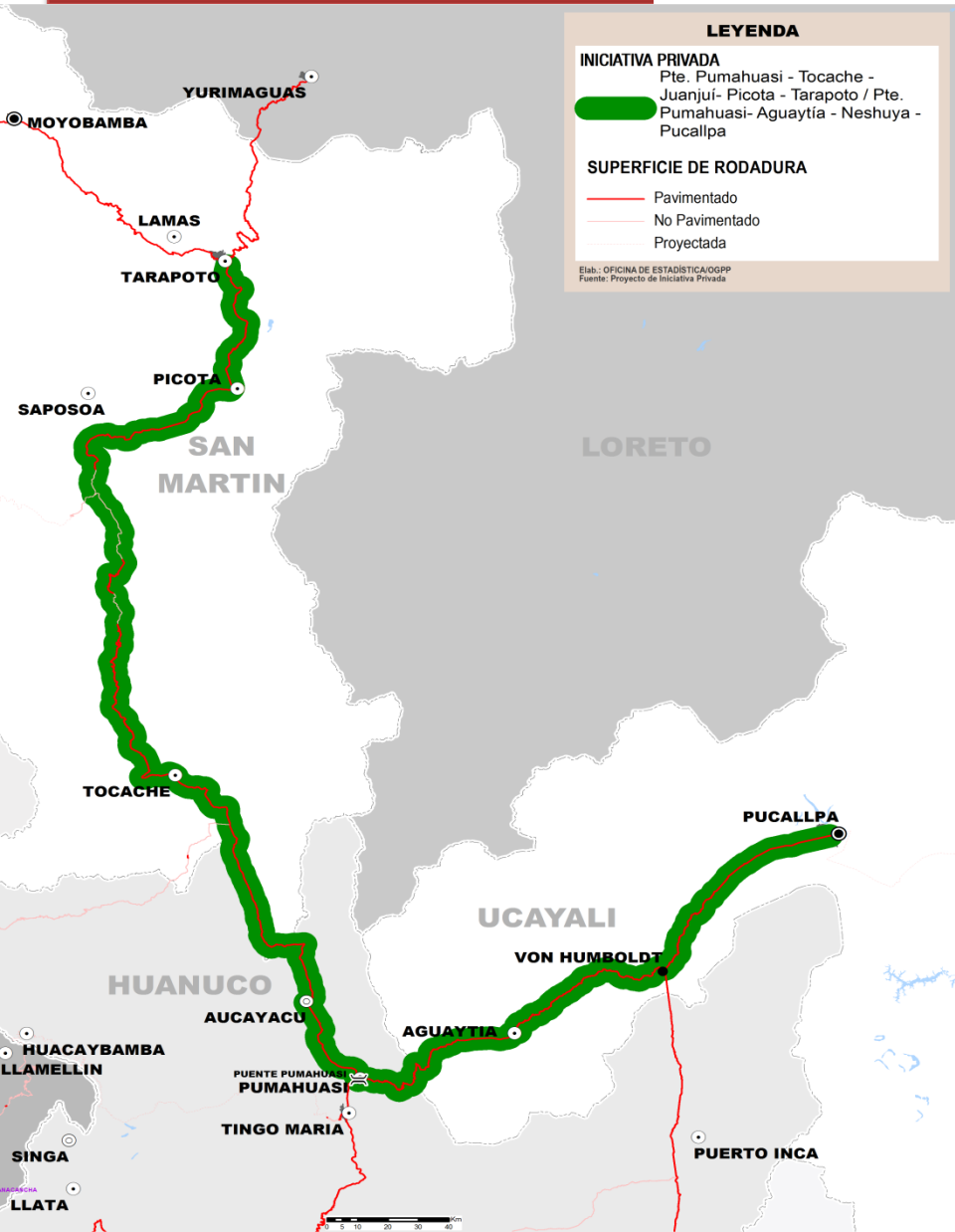




PERÚ

Ministerio de Transportes y Comunicaciones

Longitudinal de la Selva





PERÚ

Ministerio de Transportes y Comunicaciones

Carretera Central

MTC

Las soluciones a la Carretera Central son:

Viales:

- ✓ Concesión IIRSA Centro
- ✓ Concesión de la carretera Tingo María – Huánuco–Ambo–Oyón–Sayán–Huaura – Río Seco/Ambo – Dv. Cerro de Pasco
- ✓ Mejoramiento de la carretera Lima – Canta – Huayllay – Unish
- ✓ Mejoramiento de la carretera Cañete - Lunahuaná – Cotahuasi – Chupaca

Variantes :

- ✓ Carretera Emp. PE-3N (La Cima) – Conocancho – Emp. PE-22 (Chinchan)
- ✓ Puente Río Blanco – Pomacocha – Yauli
- ✓ Puente Chinchan – Conocancho – La Cima y Marca Pomacocha – La Viuda

Ferrovial: Construcción del Túnel Transandino

Aérea: Mejoramiento aeropuerto de Jauja

Gestión y regulación:

- ✓ Regulación: restricción de circulación de varios tipos de vehículos determinados días de la semana.
- ✓ Grupo táctico





PERÚ

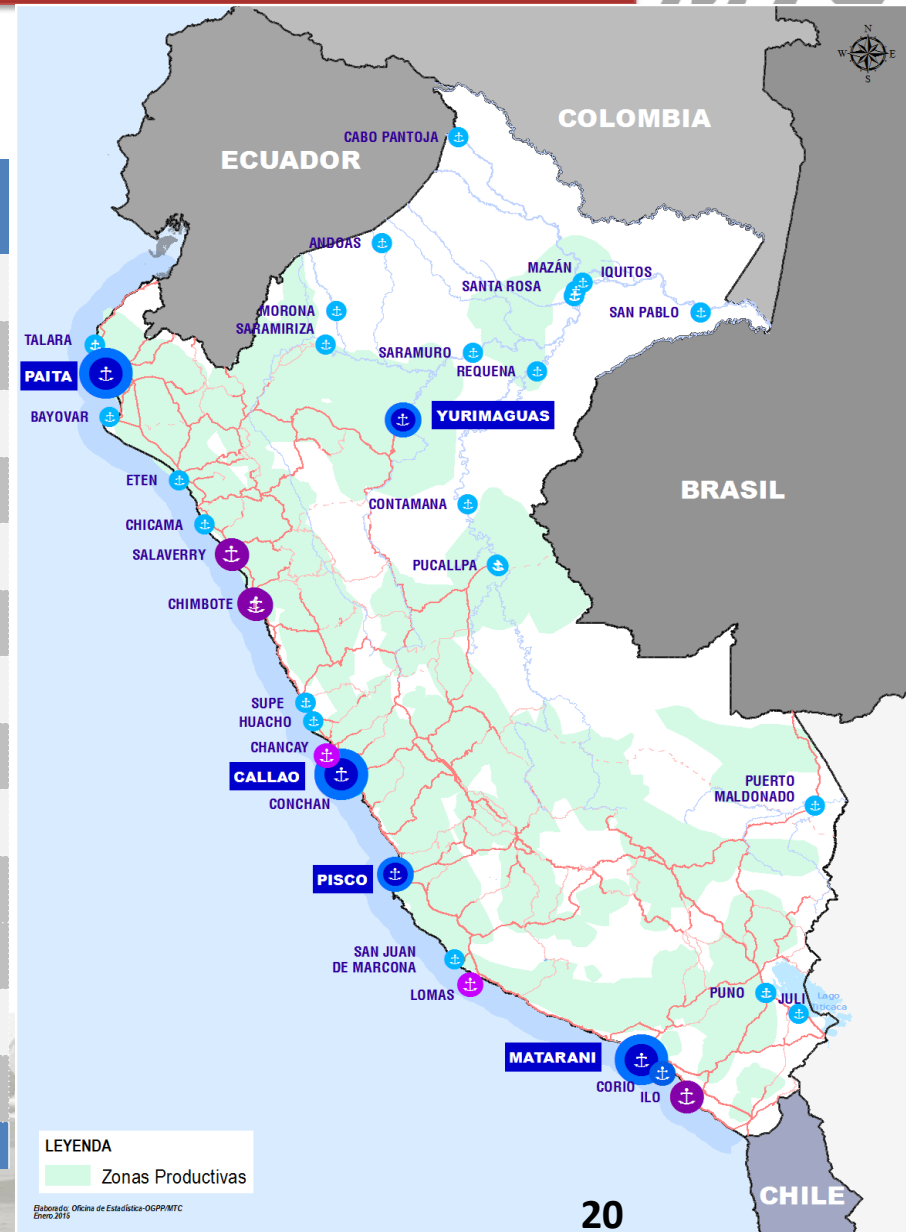
Ministerio de Transportes y Comunicaciones

Enfoque Logístico: Puertos

MTC

Inversión comprometida

CONCESIONES	INVERSIÓN M USD	ESTADO ACTUAL
Proyecto Bahía Islay (TISUR)	140	Construcción
Fase 2 A de ampliación del Muelle Sur del Callao (DP World)	191	Por iniciar
Terminal Portuario Callao (Muelle Norte)	884	Concesionado
Terminal Portuario de Paita	267	Concesionado
Terminal Portuario Gral San Martín (Pisco)	215	Concesionado
Terminal Portuario San Juan de Marcona	149	En estudio
Terminal Portuario de Minerales - Callao	120	Concesionado
Terminal Portuario de Yurimaguas	44	Concesionado
Terminal Portuario de Salaverry	220	Iniciativa Privada
Terminal Portuario de Chimbote	74	Iniciativa Privada
Terminal Portuario de Ilo	230	Iniciativa Privada
Terminal Portuario Pucallpa (Fluvial)	55	En Estudio
Terminal Portuario de Iquitos (Fluvial)	25	En Estudio
TOTALES (MM USD)	2,614	





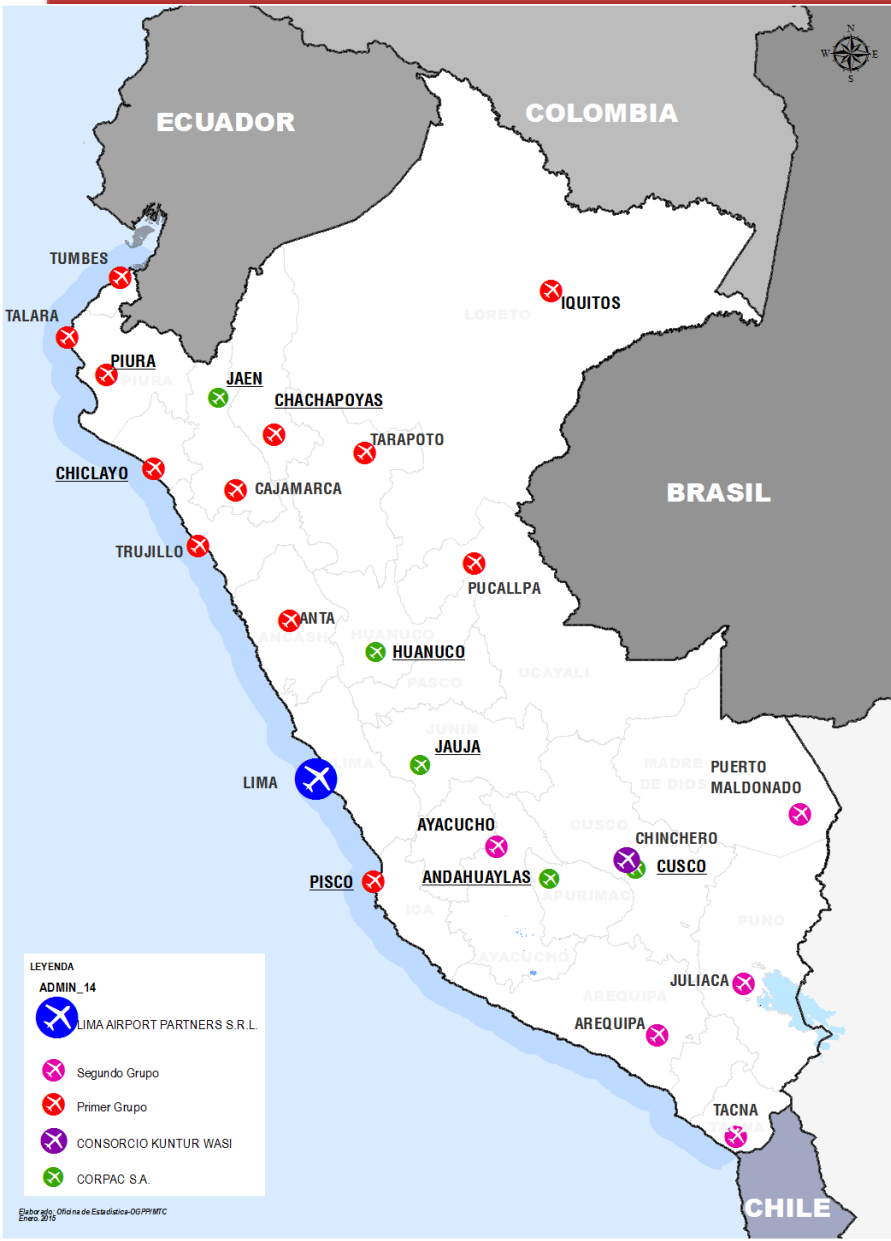
PERÚ

Ministerio
de Transportes
y Comunicaciones

Transporte aéreo

Aeropuertos Concesionados en el Perú

MTC



- **Aeropuerto Internacional Jorge Chávez (Lima)**
 - Concesionario: Lima Airport Partners (LAP).
 - Compromisos de inversión: **US\$1,062 millones.**
- **Primer Grupo de Aeropuertos Regionales**
 - Concesionario: Aeropuertos del Perú (AdP).
 - Compromisos de inversión: **US\$108 millones.**
- **Segundo Grupo de Aeropuertos Regionales**
 - Aeropuertos Andinos (AAP).
 - Compromisos de inversión: **US\$79.2 millones.**
- **Tercer Grupo de Aeropuertos Regionales**
 - Aeropuertos: Jauja, Jaén y Huánuco
 - Encargado a PROINVERSION
 - Convocatoria estimada 2do trimestre 2016



PERÚ

Ministerio de Transportes y Comunicaciones

Sistema Ferroviario Nacional y Principales Proyectos Ferroviarios

MTC

Sistema Ferroviario Existente

Actualmente se cuenta con:

8 Redes Ferroviarias haciendo un total de 1,929 Km de extensión.

Publicación del Plan Nacional de Desarrollo Ferroviario: Abril 2015

Infraestructura Ferroviaria en evaluación

PROYECTO	TRAMOS	LONGITUD KM
NACIONAL		1,918
Tren de la Costa	Lima – Ica/Lima - Sullana	1,340
Tren de Cercanías	Lima – Huacho/Lima - Ica	450
Tren Macho	Huancayo - Huancavelica	128
BINACIONAL		1540
Corredor Ferroviario Bioceánico Ilo-Desaguadero – Hito 4 – La Paz – Central Perú- Bolivia	Lucas – Vilhena – Porto Velho – Río Branco – Pucallpa – Bayovar	340
Corredor Bioceánico Perú - Brasil		1,200
URBANO		67
Línea 3 del Metro de Lima	Av. Universitaria – Av. Túpac Amaru – Av. Pizarro – Av. Tacna – Av. Arequipa – Av. Benavides.	32
Línea 4 del Metro de Lima	Av. Elmer Faucett – La Marina – Sanchez Carrión – Javier Prado	35
TOTAL		3,525





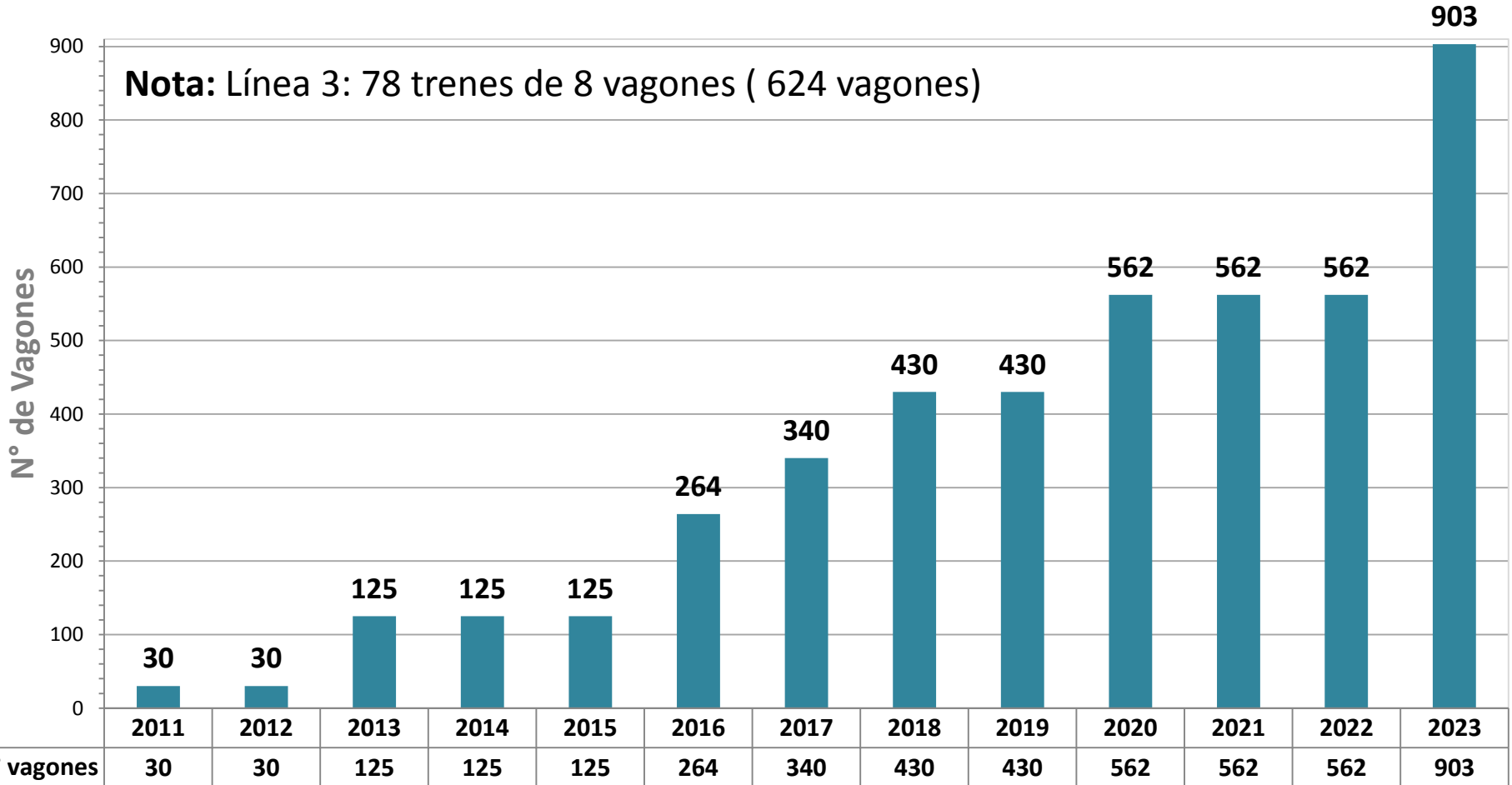
PERÚ

Ministerio de Transportes y Comunicaciones

Sistema Transporte Masivo

Cronograma de incorporación de Flota

MTC



2011-2012: **Línea 1:** 5 trenes

2013-2015: **Línea 1:** 24 trenes operando

2016: **Línea 1 (44 trenes):** 39 trenes operando / **Línea 2:** 5 trenes nuevos (Tramo 1A)

2017: **Línea 1 (63 trenes):** 39 trenes operando / **Línea 2:** 5 trenes operando (Tramo 1A) / **Monorriel:** 19 trenes

2018-2019: **Línea 1 (78 trenes):** 39 trenes operando / **Línea 2:** 20 trenes operando (Tramo 1A y 1B) / **Monorriel:** 19 trenes

2020-2022: **Línea 1(100 trenes):** 39 trenes operando / **Línea 2 y 4 :** 42 trenes operando / **Monorriel:** 19 trenes

2023: **Línea 1 (144 trenes):** 39 trenes operando / **Línea 2 y 4:** 86 trenes operando / **Monorriel:** 19 trenes

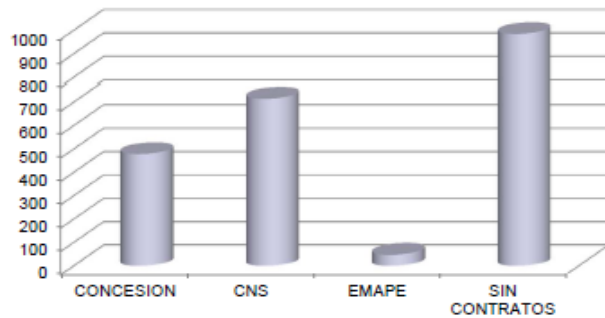


PUENTES

Situación a Jul.2011

Estado Situacional

El Perú cuenta con aproximadamente 2227 mil estructuras de puentes en las carreteras de la Red Vial Nacional (23 072 kms), los que se encuentran:



CONCESION	CNS	EMAPE	SIN CONTRATOS	TOTAL
553	715	48	911	2227

Intervención

Período 2006 - 2011

Construidos	41
Modulares	23
Conservación rutinaria	33
Conservación periódica	8
Concesión	294
TOTAL	399

Puentes de la Red Vial Nacional

Puentes intervenidos 2006 - 2011





PERÚ

Ministerio de Transportes y Comunicaciones

Programa de Puentes

MTC

DESCRIPCION	PROGRAMA DE PUENTES					
	2012	2013	2014	2015	2016	TOTAL
INSTALACION DE PUENTES	24	56	88	418	58	644
INSTALACION DE PUENTES MODULARES	24	56	88	418	58	644
CONSTRUCCION DE PUENTES DEFINITIVOS	23	46	36	37	212	354
PIP PUENTES (independientes)	2	2	7	12	19	42
PUENTES EN PIP DE CARRETERAS	21	44	29	25	20	139
PUENTES POR REEMPLAZO (CONCURSO - OFERTA) (*)					173	173
PUENTES EN CONCESIONES	3	3	2			8
	50	105	126	455	270	1006

(*) AL 2016 SE ENCONTRARAN LAS OBRAS EN EJECUCION

DESARROLLO DEL PROGRAMA NACIONAL DE PUENTES

El desarrollo del Programa se esta planteando en dos etapas, como sigue:

- Primera Etapa: para el periodo 2012 - 2016
 - En esta etapa se tiene programado atender 1000 puentes en sus diferentes intervenciones.

- Segunda Etapa: para el periodo 2016- 2020
 - En esta etapa se tiene programado atender 400 puentes en sus diferentes intervenciones.

PUENTES DE EMERGENCIA





PERÚ

Ministerio
de Transportes
y Comunicaciones

MTC

PRO REGIÓN



16 proyectos por convocar 2015 Y otros proyectos regionales



LEYENDA

PROYECTO PERU II

— Por Convocar el 2015

— Por Formular y Convocar

SUPERFICIE DE RODADURA

— Pavimentado

— No Pavimentado

— Projectado

Fuente: PVN
Elaboración: OGPPI/ Oficina de Estadística - Abril 2015

- PROVIAS Nacional viene culminando los estudios de preinversión de 16 corredores viales en la Red Vial Nacional
- Estos 16 corredores viales comprenden intervenciones a nivel de pavimento básico en **5,844 km**
- Comprende una inversión estimada en S/. **4,090 MM**
- Se tiene programado convocar estos 16 corredores viales en el presente año 2015

- El MTC Nacional en el marco de los encuentros regionales, han identificado nuevos corredores viales que comprenden redes departamentales o regionales.
- Se tiene programado formular los estudios de pre inversión de las mallas viales para la obtención de su viabilidad por la OPI sectorial.





PERÚ

Ministerio
de Transportes
y Comunicaciones

Proyecto Perú II

MTC

N°	Corredor	Long. (Km.)	Long. Solución Básica (Km.)	Inversión Total MM S/.	Convocatoria	Inicio
1	Emp. PE-18A (Puente Rancho)-Panao-Chaglla- Pozuzo -Oxapampa y Empalme PE-18B - Río Codo-Codo del Pozuzo-Emp. PE-5N (Puerto Inca). Codigo SNIP N° 303049	278	242	256.3	mar-15	sep-15
2	Cañete - Lunahuana - Dv. Yauyos - Ronchas - Chupaca-Huancayo-Dv, Pampas	363	226	248.7	27-abr-15	sep-15
3	Andahuaylas (Empalme PE-3S)- Pampachiri -Negromayo (Empalme PE- 30A)	180	160	135.3	24-abr-15	sep-15
4	Emp. AR-105 (Acoy) – Andamayo – Viraco – Dv. Machahuay –Andagua – Ayo – Huambo – Cabanaconde – Chivay – Vizcachane – Emp. PE-34A (Dv. Vizcachane)	390	247	227.3	24-abr-15	sep-15
5	Emp. PE-34B (Rosario) -Carlos Gutierrez- Crucero-Quiscupunco- Baltimore- Ananea-Cojata- Vilque Chico-Emp. PE-34I (Coasia)	210	209	172.6	27-abr-15	sep-15
6	Cutervo - Súcota - San Andrés - Santo Tomas - Pimpingos - Cuyca. (Compromiso del Consultor con el Sr. Ministro Mar-15)	136	136	128.8	28-abr-15	sep-15
7	Dv Humajalso - Desaguadero y Tacna-Tarata-Capazo-Mazocruz	421	137	218.1	30-abr-15	sep-15
8	Emp. PE-04B - Sondor - Dv. Huancabamba - Socchabamba - Vado Grande	362	184	246.3	29-abr-15	sep-15
9	Emp. PE-1S (Dv. Aplao) – Corire – Aplao – Chuquibamba – Arma – Cotahuasi – Charcana – Accopampa – Dv. Sayla – Pampachacra – Ushua – Oyolo – Dv. Sequello – Marcabamba – Emp. PE-32C (Pausa) - Marán.	463	321	331.3	22-may-15	oct-15



PERÚ

Ministerio
de Transportes
y Comunicaciones

Proyecto Perú II

MTC

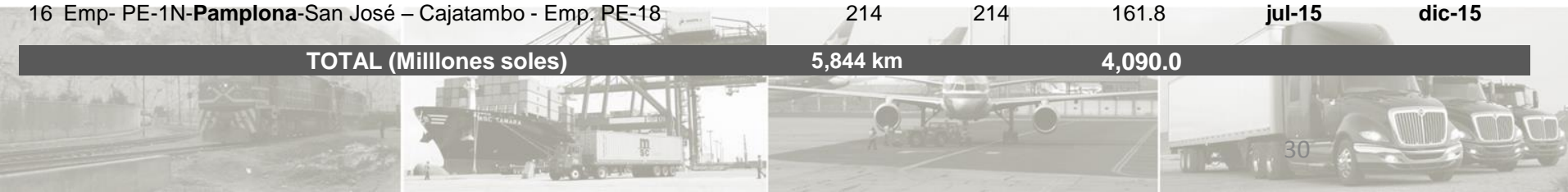
N°	Corredor	Long. (Km.)	Long. Solución Básica (Km.)	Inversión Total MM S/.	Convocatoria	Inicio
10	Emp. PE 3N (Laguna Sausacocha) - Puente Pallar - Chagual - Tayabamba - Puente Huacrachuco y los Ramales Puente Pallar – Calemar y Tayabamba – Quiches - Emp. PE-12A (Dv. Sihuas)	561	268	330.7	15-may-15	oct-15
11	Abancay – Chuquibambilla – Dv. Chalhuahuacho – Santo Tomas – Velille – Yauri – Hector Tejada – Emp. PE-3S (Ayaviri)	569	238	443.9	22-may-15	oct-15
12	Emp. PE-3S (Huayllapampa) - La Quinua - San Francisco - Puerto Ene - Tzomaveni - Cubantía y Ramal Puente Alto Anapati - Boca Sonoro - Punta Carretera	440	265	303.0	28-may-15	oct-15

N°	Corredor	Long. (Km.)	Long. Solución Básica (Km.)	Inversión Total MM S/.	Convocatoria	Inicio
13	Emp. PE-3S (Mollepuquio) - Chinchaypujio- Cotabambas -Tambobamba-Chalhuahuacho	250	250	206.3	jul-15	dic-15
14	Casma -Huaraz-Huari-Huacaybamba-Jircan-Tingo María-Monzon-Emp. PE-18A (Tingo María)	568	369	355.8	jul-15	dic-15
15	Juliaca – Putina-Oriental-Sandia-San Ignacio-Punta de Carretera y Dv. Putina-Moho-Conima-Mililaya-Frontera con Bolivia y Dv. Mililaya- Tilali-Frontera con Bolivia.	439	359	323.7	jul-15	dic-15
16	Emp- PE-1N- Pamplona -San José – Cajatambo - Emp. PE-18	214	214	161.8	jul-15	dic-15

TOTAL (Millones soles)

5,844 km

4,090.0



**PERÚ**Ministerio
de Transportes
y Comunicaciones

Proyecto Perú II

Por formular y convocar **MTC**

N°	Región	CORREDOR	Long. Solución Básica (Km.)
1	AMAZONAS	Dv. Chachapoyas- Chachapoyas- Mendoza - Emp. PE-5N	241.99
2	AMAZONAS	Huampami - Santa María de Nieva - Puerto Galilea	134.68
3	AMAZONAS	Emp. PE-08B (Balsas) - Leimebamba - Tingo - Dv. Chachapoyas	155.53
4	ANCASH	Huarmey-Recuay-Huari-San Luis-Piscobamba-Sihuas	493.98
5	ANCASH	Abra-Naranjillo-Uchiza-eEmp.PE-5N	203.22
6	ANCASH	Emp. PE-16 (Dv. Ocros) - Ticllos - Corpanqui - Cajamarquilla - Rajan - Tacra - Ocros - Rinconada - Huanchay - Huaylillas Grande - Emp. PE-16A	136.30
7	APURIMAC	Antabamba-Tapairihua-Lucre-Lim.Prov.	120.33
8	AREQUIPA	Vizcachani - Sibayo - Caylloma - Alca - Tomepampa - Cotahuasi- Camana	417.66
9	AYACUCHO Y APURIMAC	Emp. PE-1S - Saurama - Dv. Vilcashuaman-Chalcos - San Salvador de Quije - Emp. AP-AY-106	219.47
10	CAJAMARCA	Sondor - Tamborapa	129.86
11	CAJAMARCA	Emp. PE-3N - Huancas - Querocotillo - Cutervo	132.69
13	CAJAMARCA	Emp. PE-3N (Bambamarca) - Piñata - Paccha - Chadín - Chimban - Pion -Emp. AM-103 / Chalamarca - Chota	185.66
14	CAJAMARCA	Chepen - San Miguel de Pallanques - El Empalme (PE-3N) - Tongod - Santa Cruz de Succhabamba	230.86
15	CAJAMARCA	Oyotún - La Florida - San Miguel de Pallaques - Dv. San Pablo	138.36
16	CAJAMARCA Y LA LIBERTAD	Bambamarca - Celendín - Dv. Balsas - Bolivar	284.46

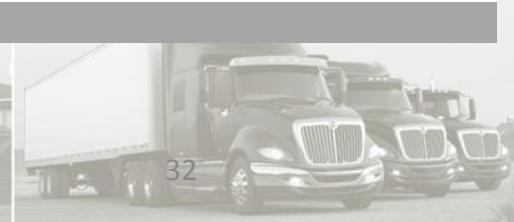
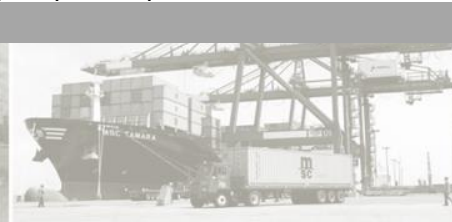


**PERÚ**Ministerio
de Transportes
y Comunicaciones

Proyecto Perú II

Por formular y convocar *MTC*

N°	REGIÓN	CORREDOR	Long. Solución Básica (Km.)
17	CUSCO	Quellouno - Yanatile- Calca	174.07
18	CUSCO	Pisac / Caicay -Huancarani- Pillcopata-Nuevo Eden	347.10
19	CUSCO	Santo Tomás - Colquemarca- Paruro - Cusco	237.25
20	CUSCO	Sicuani-Marcapata	160.12
21	CUSCO	Yauri - Quehue-Yanaoca	98.54
22	HUANCAVELICA	Emp. PE-26 (Dv. Yauli) - Yauli - Jellochaca -Molinos/Lircay - dv. Huayanay-Licapa / Emp. PE-3SM - Huancapite - Huamanjasa	224.47
23	HUANCAVELICA	Emp. PE-3S (Imperial) - Rumichaca - Moya - Vilca - Viñas - Emp. PE-26 (Huancavelica)	123.06
24	HUANCAVELICA	Emp. PE-1SC (Chaulisma) - Huambo - Emp. PE-30D	280.89
25	JUNIN	Palian- Pariahuanca - Santo Domingo de Acobamba	222.10
26	JUNIN	Chupuro - Vista Alegre - Chicche - Chongos Alto- Huasicancha	53.30
27	JUNIN Y UCAYALI	Emp. PE-3S (Concepción)-Comas-Emp. PE-5S (Satipo) / Emp. PE-5S (Pto Ocopa)-Atalaya / Emp. PE-5S (Dv. Bajo Kimiriki)- -Buenos Aires-Pto Prado-Mazarobeni-Camajeni- Poyen	208.03
28	JUNIN Y UCAYALI	Emp. PE-3S (Concepción)-Comas-Emp. PE-5S (Satipo) / Emp. PE-5S (Pto Ocopa)-Atalaya / Emp. PE-5S (Dv. Bajo Kimiriki)- -Buenos Aires-Pto Prado-Mazarobeni-Camajeni- Poyen	221.79
29	LA LIBERTAD	Emp. PE-1N (Pte. Hildemeister) - San Idelfonso - El Ingenio - Tomabal - Juyacul - Carabamba - Mullamanday - Mache - Emp. LI-120 (Chinchango).	95.36
30	LAMBAYEQUE	Emp. PE-1N J (Illimo) - La Zaranda - Tambo Real - Batán Grande - Papayo - Mochumi Viejo - Laquipampa - Moyan - Riopampa - Uyurpampa - Dv. Kongacha - Mamajpampa - Cañaris - Pandachi -Huacapampa/ Emp. PE-1N - dDv. Zaranda/	219.18





PERÚ

Ministerio de Transportes y Comunicaciones

Proyecto Perú II

Por formular y convocar



N°	REGIÓN	CORREDOR	Long. Solución Básica (Km.)
31	LORETO	Jenaro Herrera - Colonia Angamos	96.28
32	LORETO	Bellavista - Mazan - Salvador - El Estrecho	164.13
33	PASCO	Oxapampa - Chotabamba - Chilcas - Quiparacra - Huachon - Emp.3N/ Yanacancha - Goyllarisquizga - Chacayan	202.84
34	PIURA	Emp PE-1NL (Dv. Tambogrande) - Tambogrande - Chulucanas - Pacaipampa - Emp. PE-3N (Curilcas) - Emp PE-1NJ (El Cincuenta) - Emp PE-1NR (Chulucanas) y Emp PE-02A (Dv. Pte Carrasquillo) - Pte. Carrasquillo	193.99
35	PIURA	Paimas - Ayabaca - Espíndola	103.47
36	PIURA	Emp. PE-1N (Dv. Talara) - Dv. Negritos - Talara - Lobitos - Dv. El Alto - El Ñuro - Emp. PE-1N (Pte. Ñuro).	65.72
37	PIURA	Sullana - Chilaco - El Papayo - Las Playas	68.51
38	PIURA Y LAMBAYEQUE	Playa Cascajal - Las Pozas	96.75
39	PUNO	Emp. PE-3S (llave) - Conduriri - Mazocruz	83.25
40	TACNA	Tarata - Ticaco - Candarave - Huaicuta- Santa Rosa	136.09
41	TUMBES	Bocapan - Cañaverl - Higuerón - Emp. PE-1NÑ	93.02
42	TUMBES	Emp. TU -105 - Pampas de Hospital -Naranjo - Tacural -Tumbes/Pocitos - Pueblo Nuevo - Matapalo - Las Peñas - Papayal -Porvenir -Emp. PE-1N (Pocitos)	84.91
43	UCAYALI Y HUNUCO	Nueva Requena - Emp.PE-5N Unión Porvenir - Tournavista	79.52





ECUADOR

OCEANO
PACIFICO

AMAZONAS

PIURA

LAMBAYEQUE

CAJAMARCA

Tumbes
Pocitos
Real Engaño
Bocapán
Pampas de Hospital
Higuerón
El Prado
Bocana
Cañaverál

El Niño
Lobitos
Talara

Playas de Romero

Puesto Vado Grande

Paimas

Sorchabamba
Espindola
Yanchala

Sultana

Tambo Grande

Curilcas

Chulucanas

Morropón

Pacaipampa

Chalaco

Piura

El Cincuenta

Carrasquillo

Sondón

Quincabamba

Tamborapa

PUENTE
HUALAPAMPA

Cuyca

El Cruce

Las Pozas

Ficuar

Cascajal
La Playa

LEYENDA

SUPERFICIE DE RODADURA

- Pavimentado
- No Pavimentado
- Proyectada

PROYECTO PERU II

- Por Convocar el 2015
- Por Formular y Convocar
- CONCESIÓN OTORGADA

Fuente: PVN
Elaboración: OGPP/ Oficina de Estadística - Abril 2015





ECUADOR

Puesto Vado Grande

Puerto Galilea

Huampami

Santa María de Nieva

Huancabamba

PUENTE HUALAPAMPA

Cuyca

Cruce El Triunfo

Calzada

Yurimaguas

Socota

La Iraca

Chachapoyas

Cutervo

Tingo

Mendoza

Longuita

Kuelap

Chota

Chontabamba

Balsas

Leimebamba

Bambamarca

SAN MARTIN

Pachiza

Sausacochoa

El Pallar

Chagual

OCEANO PACIFICO

LEYENDA

SUPERFICIE DE RODADURA

- Pavimentado
- No Pavimentado
- Proyectada

PROYECTO PERU II

- Por Convocar el 2015
- Por Formular y Convocar
- CONCESIÓN OTORGADA

Fuente: PVN
Elaboración: OGPP/ Oficina de Estadística - Abril 2015



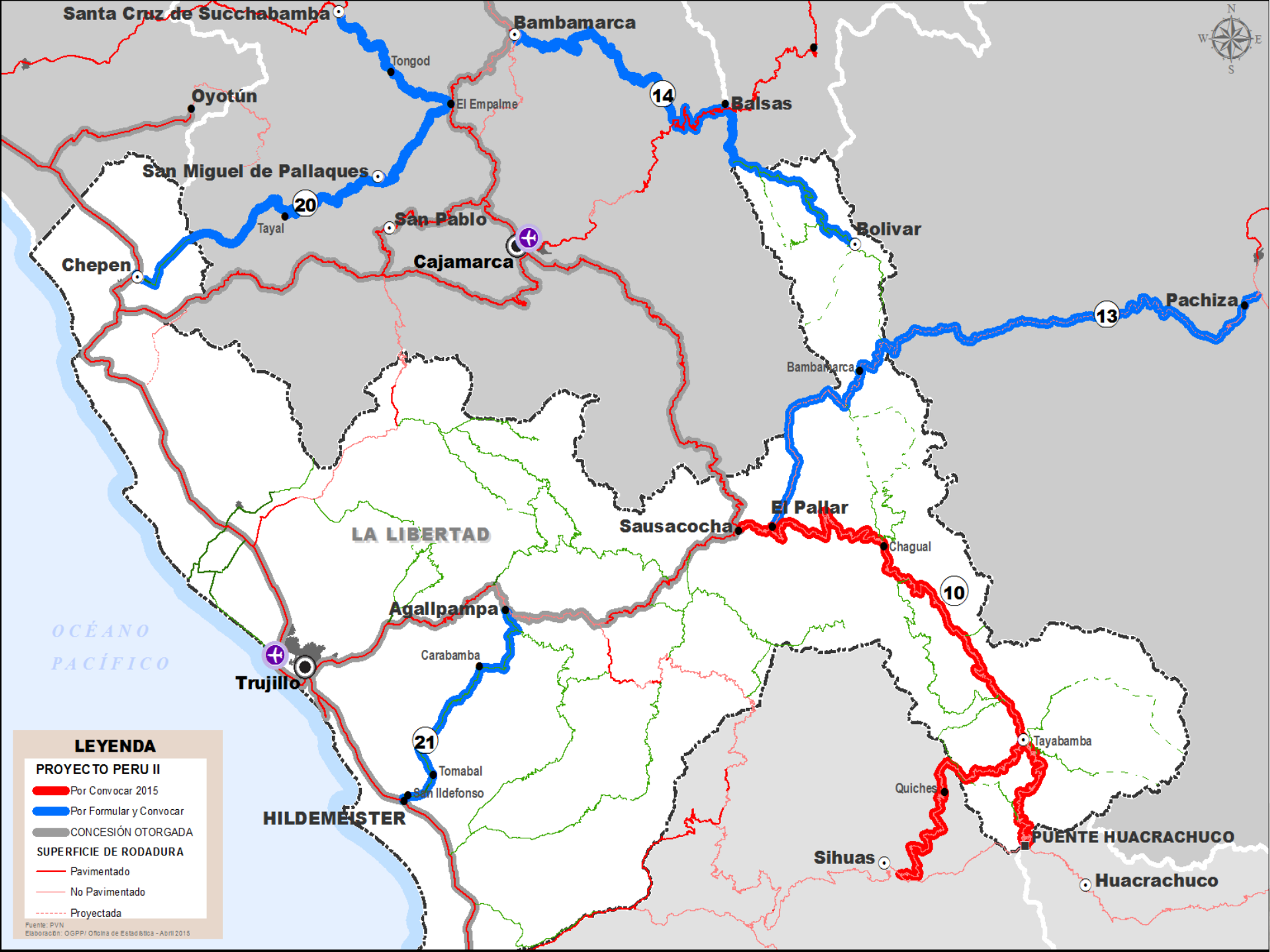
OCEANO
PACIFICO

LEYENDA

PROYECTO PERU II

- Por Convocar el 2015
- Por Formular y Convocar
- CONCESIÓN OTORGADA
- SUPERFICIE DE RODADURA**
- Pavimentado
- No Pavimentado
- Proyectada

Fuente: PVN
Elaboración: OGPPI/Oficina de Estadística - Abril 2015



LEYENDA

PROYECTO PERU II

- Por Convocar 2015
- Por Formular y Convocar
- CONCESIÓN OTORGADA

SUPERFICIE DE RODADURA

- Pavimentado
- No Pavimentado
- Proyectada

Fuente: PUN
Elaboración: OGPP / Oficina de Estadística - Abril 2015

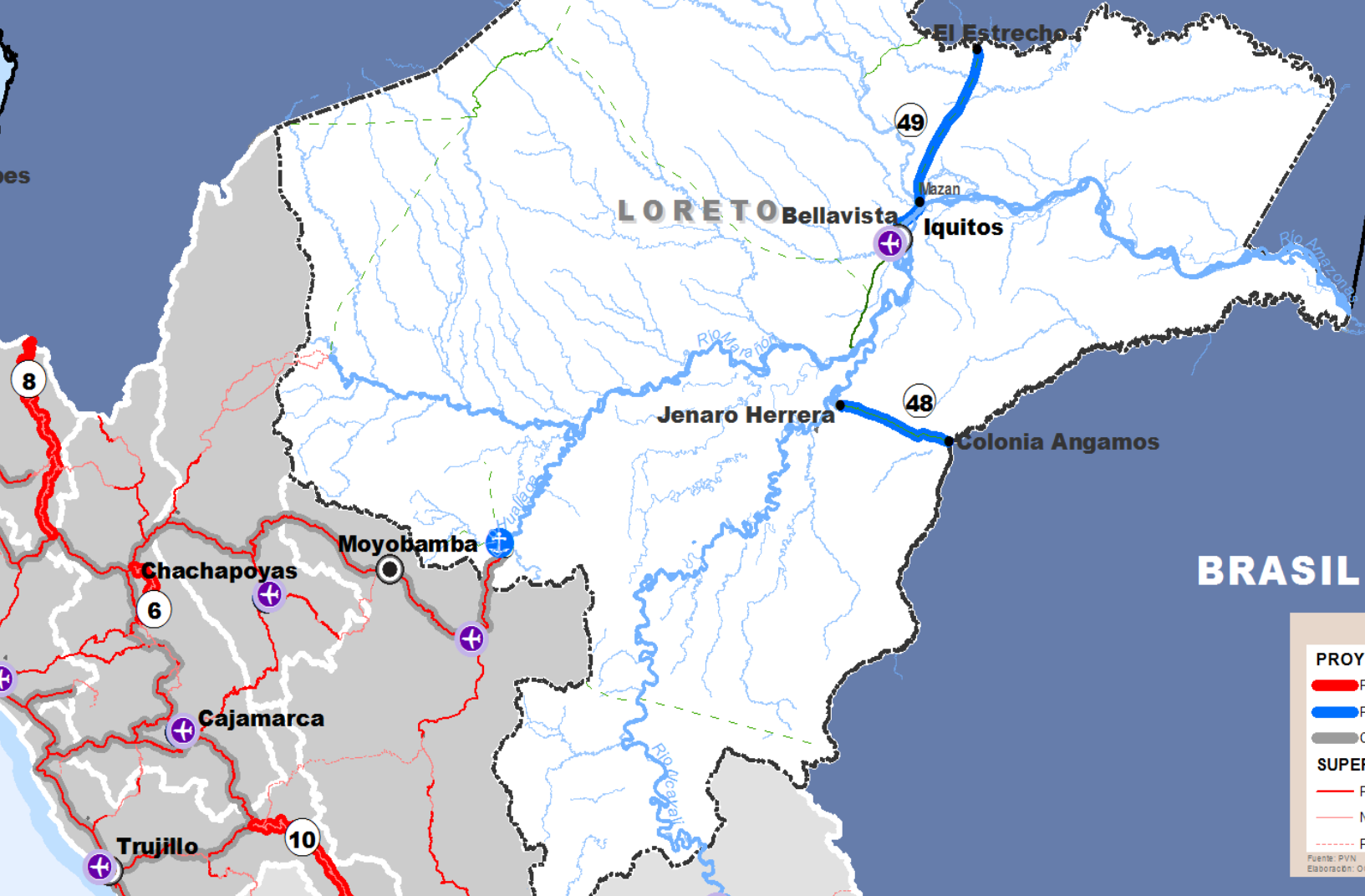


ECUADOR

COLOMBIA

LORETO

BRASIL



LEYENDA

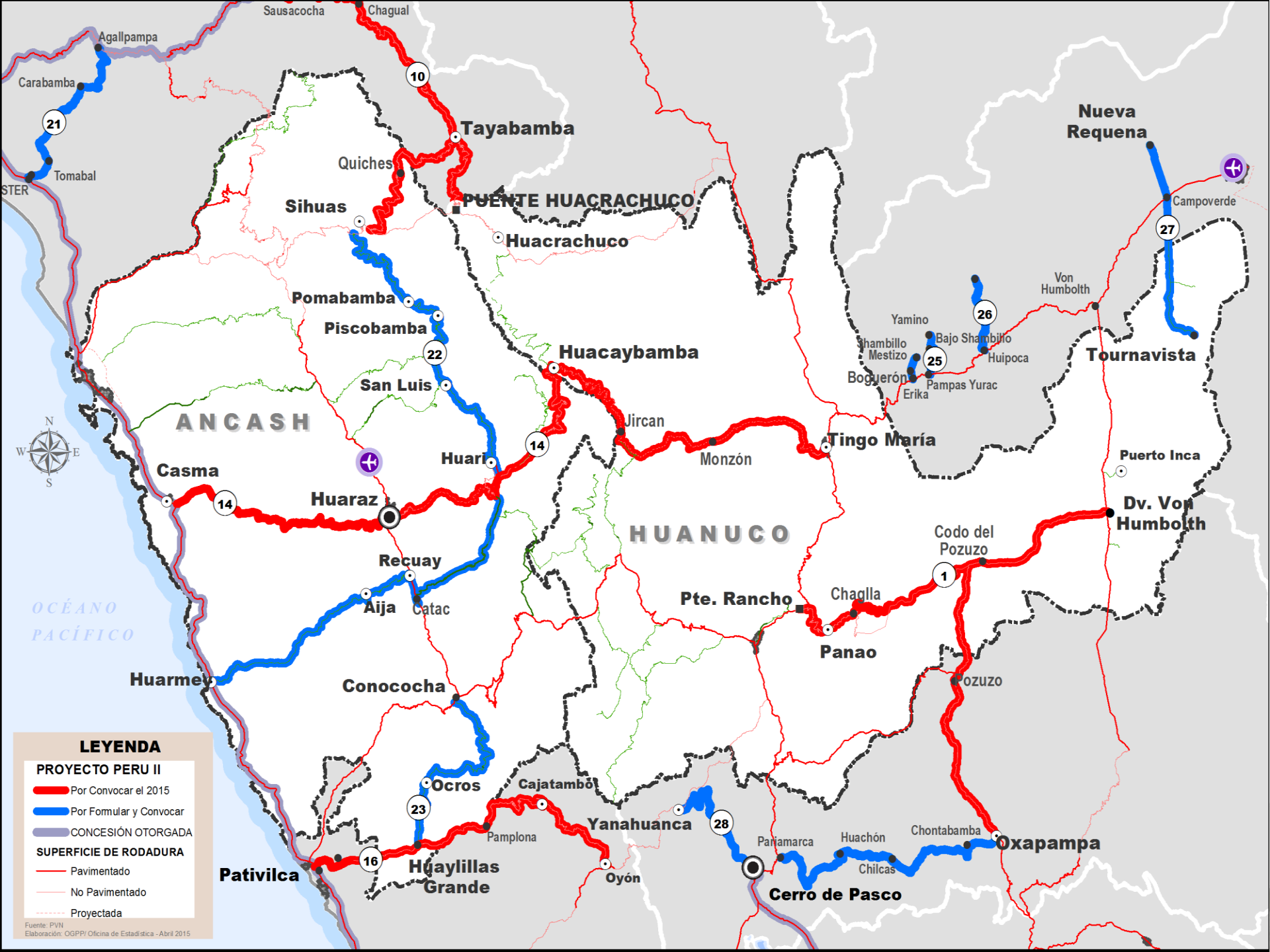
PROYECTO PERU II

- Por Convocar el 2015
- Por Formular y Convocar
- CONCESIÓN OTORGADA

SUPERFICIE DE RODADURA

- Pavimentado
- No Pavimentado
- Proyectada

Fuente: PVN
Elaboración: OGPP/ Oficina de Estadística - Abril 2015



OCEANO PACÍFICO

LEYENDA

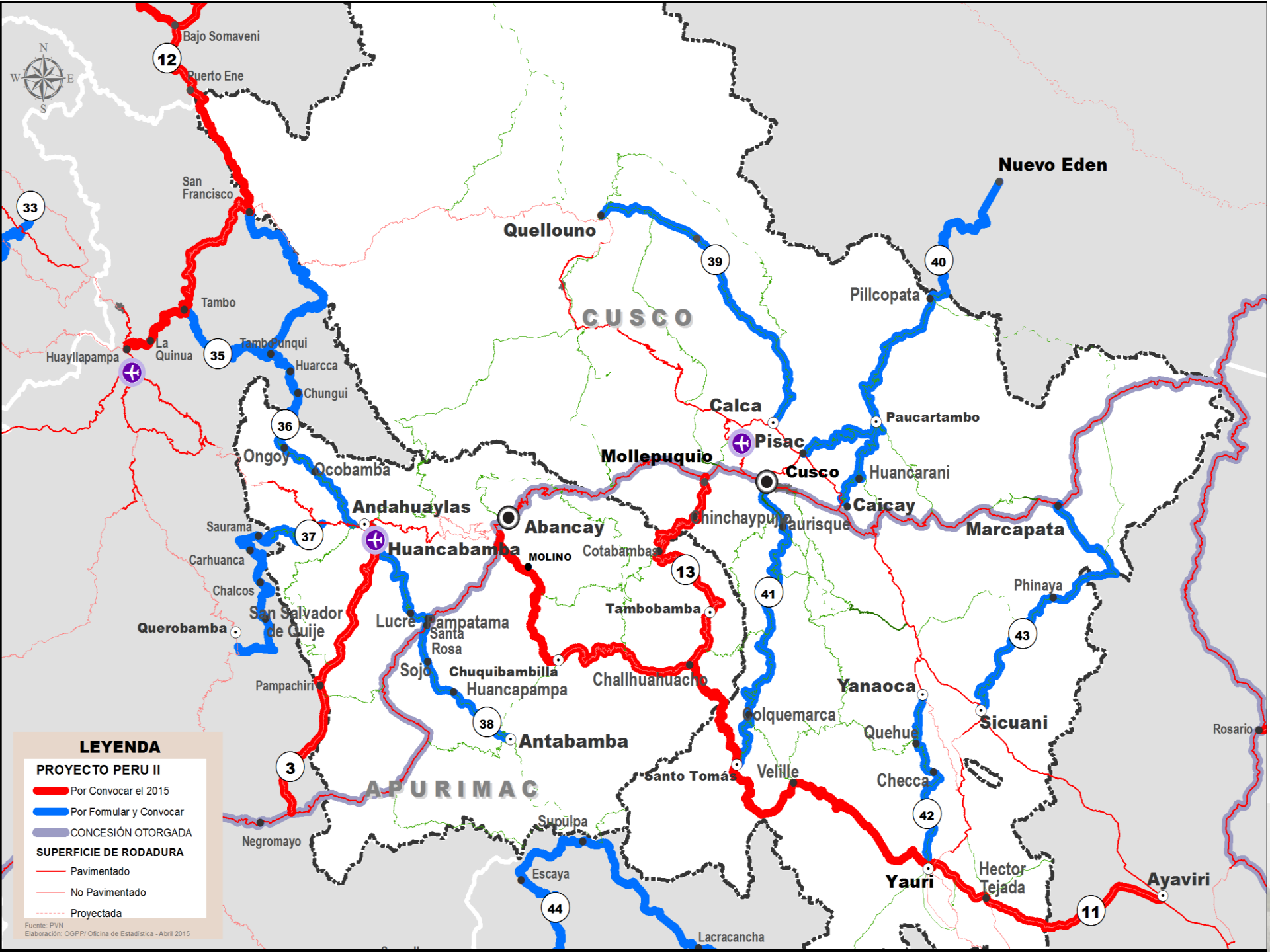
PROYECTO PERU II

- Por Convocar el 2015
- Por Formular y Convocar
- CONCESIÓN OTORGADA

SUPERFICIE DE RODADURA

- Pavimentado
- No Pavimentado
- Proyectada

Fuente: PUN
Elaboración: OGPP/ Oficina de Estadística - Abril 2015



LEYENDA

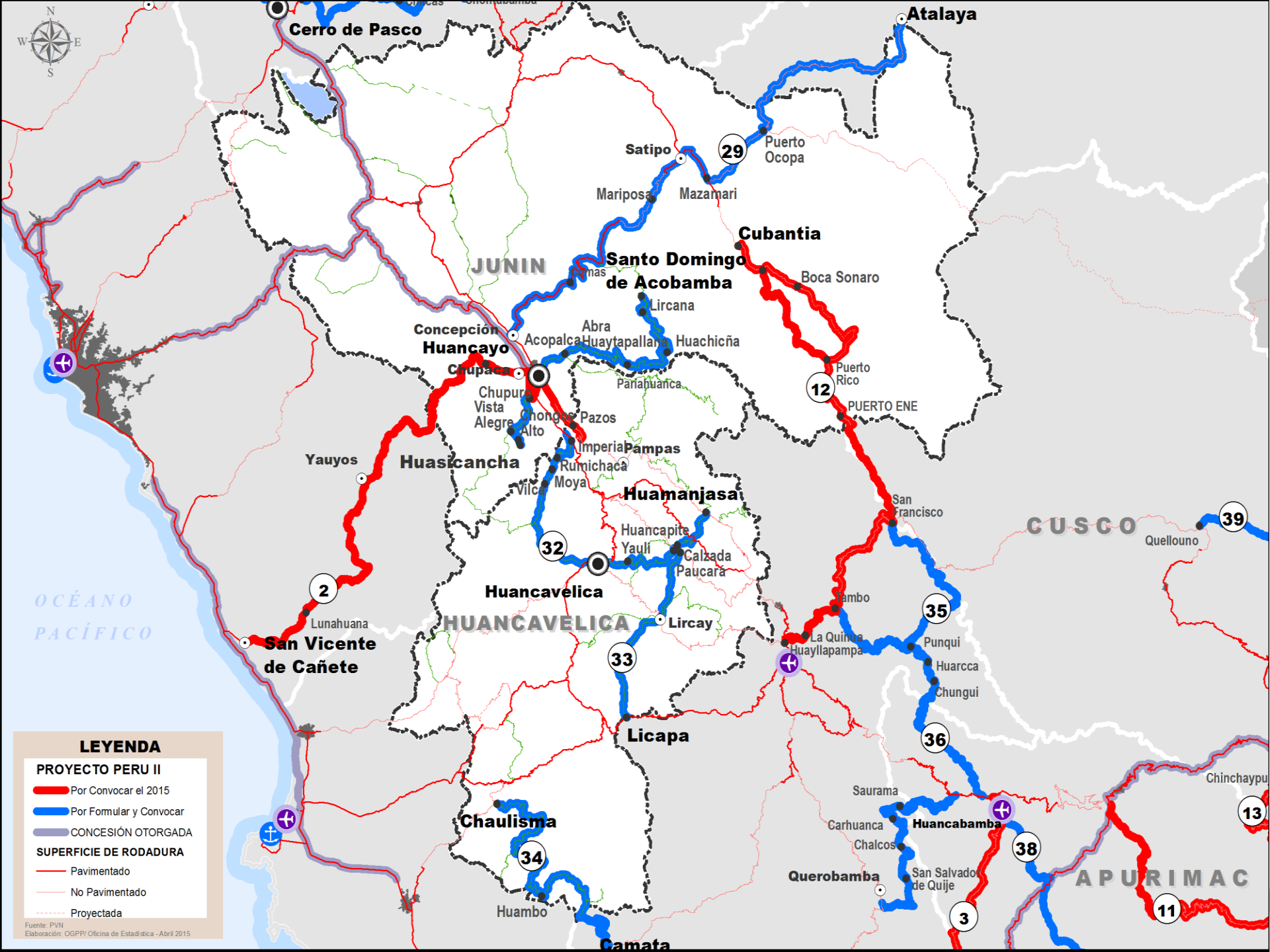
PROYECTO PERU II

- Por Convocar el 2015
- Por Formular y Convocar
- CONCESIÓN OTORGADA

SUPERFICIE DE RODADURA

- Pavimentado
- No Pavimentado
- Proyectada

Fuente: PUN
 Elaboración: OGPP/ Oficina de Estadística - Abril 2015



LEYENDA

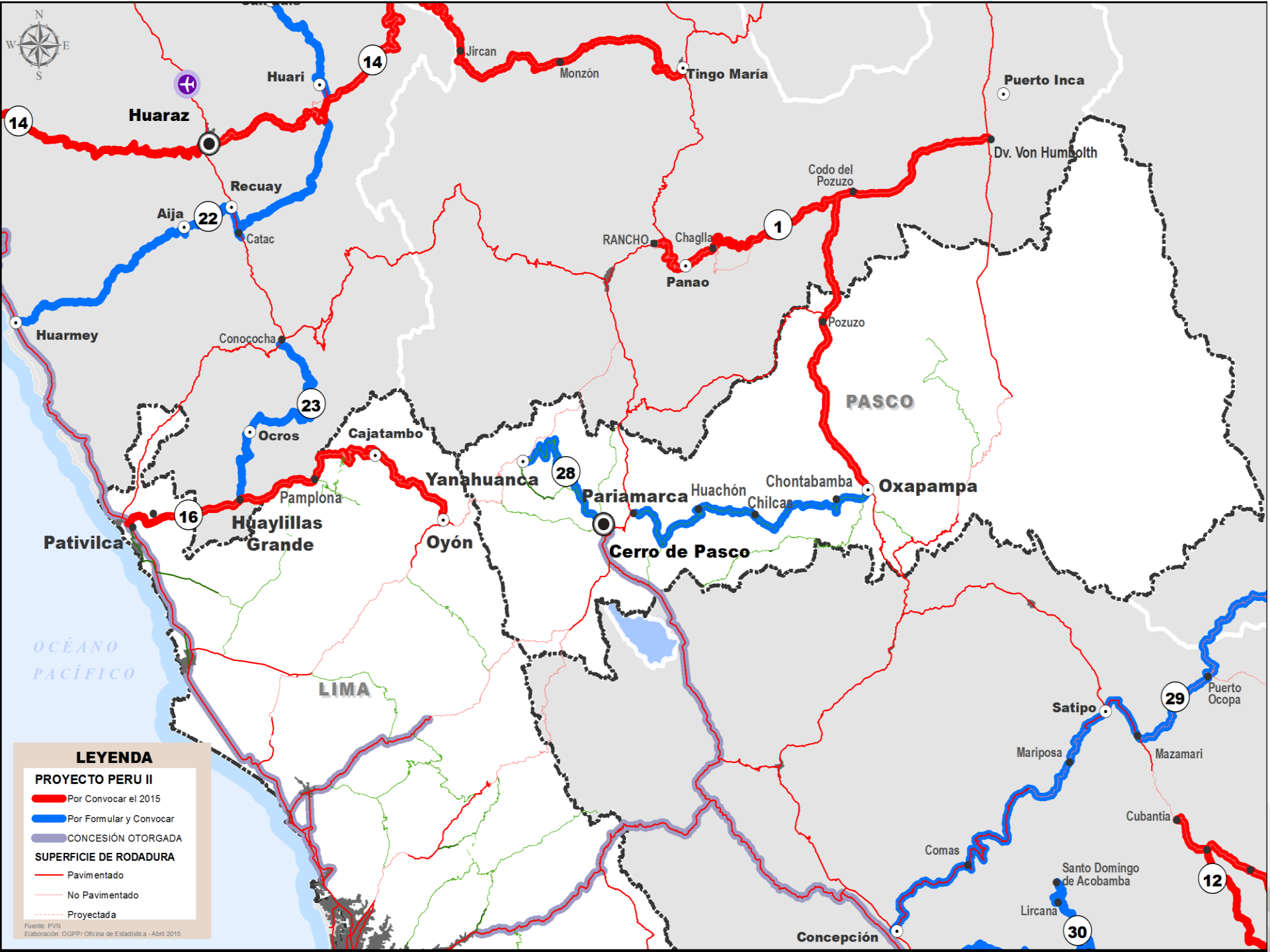
PROYECTO PERU II

- Por Convocar el 2015
- Por Formular y Convocar
- CONCESIÓN OTORGADA

SUPERFICIE DE RODADURA

- Pavimentado
- No Pavimentado
- Proyectada

Fuente: PUN
Elaboración: OGPP/ Oficina de Estadística - Abril 2015



LEYENDA

- PROYECTO PERU II**
- Por Convocar el 2015
 - Por Formular y Convocar
 - CONCESIÓN OTORGADA
- SUPERFICIE DE RODADURA**
- Pavimentado
 - No Pavimentado
 - Proyectada

Fuente: PVN
Elaboración: OGPP/ Oficina de Estadística - Abril 2015



PERÚ

Ministerio
de Transportes
y Comunicaciones

Redes de conectividad de internet

MTC

Red de Fibra Óptica al 2011

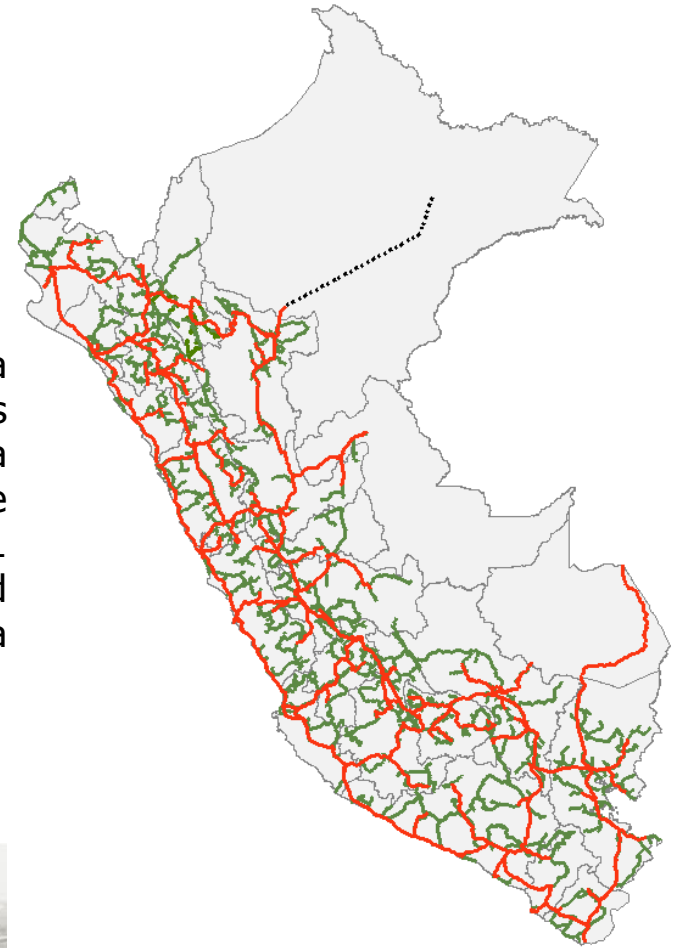


Objetivo: Conectar 180 capitales de Provincia con redes de alta capacidad a través de la Red Dorsal Nacional



Objetivo: Interconectar a través de las Redes Regionales de Fibra Óptica a las capitales de distrito de 21 departamentos con la red de alta capacidad de la Red Dorsal Nacional.

RDNFO + Redes Regionales de Fibra + Integración Amazónica





PERÚ

Ministerio
de Transportes
y Comunicaciones

Red Dorsal Nacional de Fibra Óptica

MTC

- ✓ Beneficiará a **180** capitales provinciales
- ✓ Kilómetros de Fibra Óptica: **13,500 Km (aprox.)**
- ✓ Monto de Financiamiento Adjudicado: **USD 333 Millones**
- ✓ Adjudicación de la Bueno Pro (23.12.2013):
 - Firma de contrato: 17 de junio 2014
 - Empresa: **AZTECA – COMUNICACIONES**
 - Plazo de Concesión: **20 años.**
- ✓ Servicio a brindar: **Portador**
- ✓ Inicio de instalaciones: **18 de diciembre de 2014**
- ✓ Culminación de instalaciones total de la RDNFO: **Junio de 2016**





MTC

Ministerio de
**TRANSPORTES Y
COMUNICACIONES**

GESTIÓN EN TRANSPORTES Y COMUNICACIONES

REGION AYACUCHO

MBA Ing. David Chirinos

MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES

Agosto 2015



PERÚ

Ministerio
de Transportes
y Comunicaciones

PERÚ PROGRESO
PARA TODOS



PERÚ

Ministerio
de Transportes
y Comunicaciones

MTC

INVERSIÓN REGIÓN AYACUCHO

2,421 Km

- Carreteras Rehabilitadas y Mejoradas

S/. 2,411 MM

2,427 Km

- Conservación y Mantenimiento (Rutinario y periódico)

S/. 355 MM

53 Puentes

- Puentes

S/. 108 MM

01
Aeropuerto

- Concesión aeropuerto

S/. 41 MM

855 mil benef.

- Telecomunicaciones

S/. 300 MM

S/. 3,215 MM



**PERÚ**Ministerio
de Transportes
y Comunicaciones

INVERSIÓN 2015

MTC

ID	Proyectos	Presupuesto 2015 (S/.)
DEPARTAMENTO DE AYACUCHO		
I.	TECOMUNICACIONES	69,628,753
	Reubicación de 6 estaciones e implementación de 15 estaciones de control del espectro radioeléctrico del MTC	120,000
	Localidades con servicios públicos de telecomunicaciones con financiamiento no reembolsable mediante concurso en zonas focalizadas	1,402,402
	INSTALACION DE BANDA ANCHA PARA LA CONECTIVIDAD INTEGRAL Y EL DESARROLLO SOCIAL EN LA REGION AYACUCHO	68,106,351
II.	CONSERVACION VIAL	141,086,119
	CAMINO NACIONAL CON MANTENIMIENTO VIAL	135,705,123
	CAMINO DEPARTAMENTAL CON MANTENIMIENTO VIAL	2,125,179
	CAMINO VECINAL CON MANTENIMIENTO VIAL	3,255,817
III.	OBRAS	269,548,570
	REHABILITACION Y MEJORAMIENTO DE LA CARRETERA QUINUA-SAN FRANCISCO	160,177,360
	CONCESIONES VIALES	50,925,692
	REHABILITACION Y MEJORAMIENTO DE LA CARRETERA NAZCA - PUQUIO - CHALHUANCA - ABANCAY, SECTOR ZONA URBANA DE PUQUIO	108,000
	REHABILITACION Y MEJORAMIENTO DE LA CARRETERA AYACUCHO - ABANCAY	2,779,791
	REHABILITACION Y MEJORAMIENTO DE LA CARRETERA IMPERIAL-MAYOCC-AYACUCHO TRAMO MAYOCC-HUANTA	45,160,769
	REHABILITACION DE LA CARRETERA CHURIA - VILCASHUAMAN	38,629
	MEJORAMIENTO DEL CAMINO DE HERRADURA ROSARIO ACON-TIRCUS-BRAMADERO	1,640,775
	REHABILITACION DEL CAMINO VECINAL COMPAÑIA BAJA - MEJORADA, PROVINCIA DE HUANTA - AYACUCHO	3,976,228
	CONSTRUCCION DEL PUENTE CAYARA Y ACCESOS	3,125,037
	CONSTRUCCION DEL CAMINO VECINAL DE LA COMUNIDAD CUCULIPAMPA AL SECTOR KANCURIPAMPA, DEL CENTRO POBLADO DE LECHE MAYO, DEL DISTRITO DE ANCO, PROVINCIA DE LA MAR - AYACUCHO	122,767
	CONSTRUCCION DEL CAMINO VECINAL ENTRE EL CENTRO POBLADO DE SANABAMBA Y PARAJE HIMAYBAMBA, DISTRITO DE AYAHUANCO - HUANTA - AYACUCHO	125,766
	MEJORAMIENTO DE LA CARRETERA ACOS VINCHOS - URPAY - HUAYCHAO - HUAMANCCOCHA - LUCASPATA, DISTRITO DE ACOS VINCHOS - HUAMANGA - AYACUCHO	181,960
	REHABILITACION EMPALME 647 CCALLURI-SIHUE Y REPARTICION CONDORCCASA-VISTA ALEGRE, DISTRITOS SAN SALVADOR DE QUIJE - PAICO, PROVINCIA DE SUCRE - AYACUCHO	75,519
	REHABILITACION Y MEJORAMIENTO DEL CAMINO VECINAL CHUCHIN - ESCANA - RUMIRUMI - HUINCHE - MOYORCCO DEL DISTRITO DE CHILCAS, PROVINCIA DE LA MAR - AYACUCHO	244,256
	CONSTRUCCION DEL CAMINO VECINAL UNION PROGRESO TORRE - PACCHA - MANDOR - BELEN CHAPI - VACAHUASI - HUALLHUA - PUMACHACA, DISTRITO DE CHUNGUI - LA MAR - AYACUCHO	405,475
	REHABILITACION DEL CAMINO VECINAL NIQISQA - PORTA CRUZ - TAULLI	6,504
	REHABILITACION DE CAMINO VECINAL AUCARA-LUREN-PAMPAMARCA-SANTA ANA, DISTRITO DE AUCARA - LUCANAS - AYACUCHO	454,042
IV.	ESTUDIOS	1,489,353
TOTAL DEPARTAMENTO DE YACUCHO		S/ 481,752,795



PERÚ

Ministerio
de Transportes
y Comunicaciones

MTC

RED VIAL EXISTENTE AYACUCHO

SEGÚN ESTADO (Km)

ESTADO	TOTAL Km	Nacional		Departamental		Vecinal	
		LONGITUD	%	LONGITUD	%	LONGITUD	%
TOTAL	11,451.1	1,733.7	100.0%	1,903.6	100.0%	7,813.8	100.0%
Pavimentada	850.6	818.1	47.2%	8.6	0.5%	23.9	0.3%
No Pavimentada	10,600.5	915.6	52.8%	1,895.0	99.5%	7,789.9	99.7%

Fuente: GTT (PVN /PVD/DGCF/OGPP) -31.Jul.2014

Elaboración: OGPP - MTC.





PERÚ

Ministerio
de Transportes
y Comunicaciones

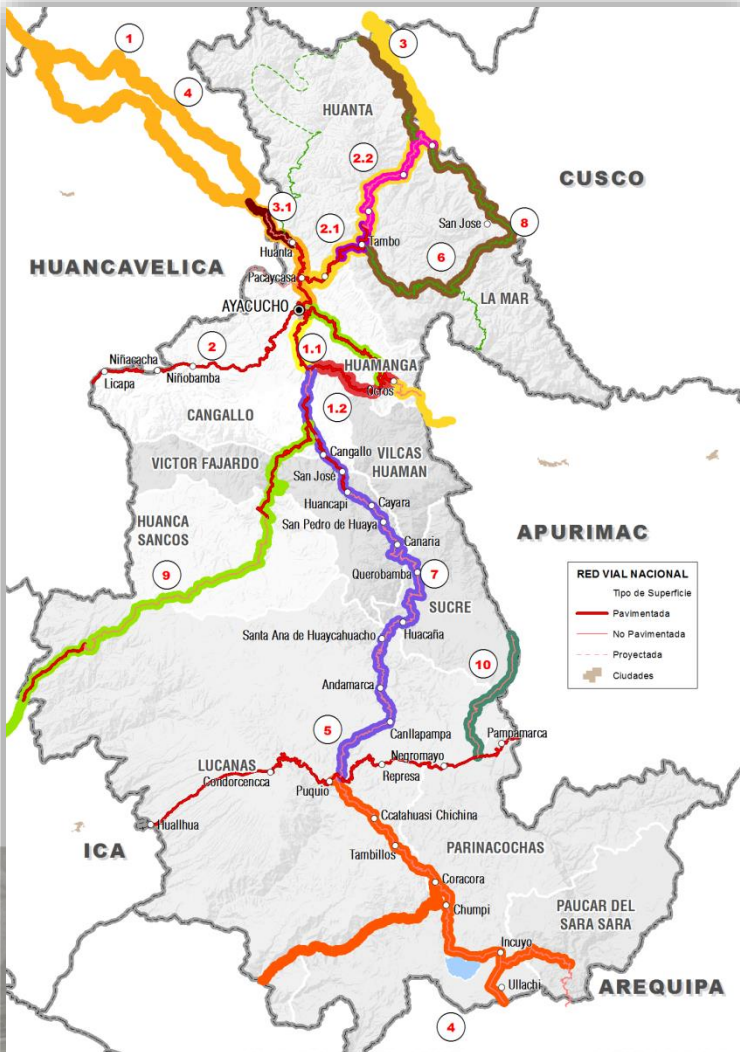
MTC

RED VIAL NACIONAL



INVERSIONES EN INFRAESTRUCTURA 2011-2016

RED VIAL NACIONAL



Obras Red Nacional:

- Obras: 12
- Longitud: 1,631 Km.
- Inversión: S/. 2,087 MM





PERÚ

Ministerio
de Transportes
y Comunicaciones

INVERSIONES PROGRAMADAS 2011 -2016

Red Vial Nacional – Ayacucho

MTC

ID	Intervenciones	Provincia	Longitud Ayacucho (Km.)	Inversión Ayacucho (Mill. S/.)	Fecha Inicio Obra	Fecha Término Obra	Estado	Descripción de la Intervención
1	Carretera Ayacucho - Abancay							
	1.1 Tramo: Ayacucho – Abra Tocto	Huamanga	50.0	155.8	abr-10	oct-11	Concluido	Obra concluida el 31.Oct.2011, a cargo del Consorcio Vial Ayacucho (GyM S.A.- ICCGSA) El 16.nov.11 se recepcionó la obra
	1.2 Tramo: Abra Tocto - Ocros	Huamanga	48.8	266.4	mayo-12	sep-13	Concluido	Obra concluida el 20.Set.2013, a cargo de la empresa COSAPI S.A.
	1.3 Tramo: Ocros – Chincheros	Huamanga	26.7	112.6	jul-12	ago-14	Concluido	Obra concluida el 06.Ago.2014, a cargo de JJC Contratistas Generales S.A. Long. Total: 55.2 Km. Inversión total: S/. 235.1 millones
2	Carretera Quinua - San Francisco							
	2.1 Tramo: Quinua - Chalhuanmayo	Huamanga y La Mar	52.5	217.88	abr-11	Ago. 13	Concluida	Obra concluida el 19.Ago.2013, a cargo de ICCGSA
	2.2 Tramo: Chalhuanmayo - Pte. San Francisco	La Mar	93.9	633.69	abr-12	Dic. 16	En ejecución	Obra se reinició el 19.Ago.2014, a cargo del Consorcio Vial Quinua. Al 15.Jun.2015 tiene un avance de 66.9%, programado culminar en Dic.16
3	Carretera Huanta - Mayocc							
	3.1 Tramo: Huanta - Mayocc	Huanta	19.1	96.1	mayo-13	Set. 15	En ejecución	Obra en ejecución, a cargo del Consorcio Vial Mayocc. Al 15.Jun.2015 cuenta con un avance de 79.2% y está programado culminar en Set.15. Long. Total: 27.9 Km. Inversión total: S/. 140 millones.
4	Carretera Chiquitirca - San Antonio - Santa Rosa - Emp. PE-28B (San Francisco)	La Mar	132	314.47	Set-18	jul-20	Perfil	Perfil aprobado el 15.Mar.2015. Se viene elaborando los Términos de Referencia para contratar la formulación del Estudio de Factibilidad
	Sub Total Obras		291.0	1,482.47				

Se tiene programado elaborar los estudios de pre inversión del proyecto "Lircay - Lagunilla - Emp. PE-3S, de 119 Km. aprox. Ubicado en los departamentos de Huancavelica y Ayacucho. Se viene elaborando los Términos de Referencia. Según el Ciclo del Proyecto, las obras podrían iniciar en el 2021.



**PERÚ**Ministerio
de Transportes
y Comunicaciones

INVERSIONES PROGRAMADAS 2011 -2016

Red Vial Nacional – Ayacucho

MTC

ID	Intervenciones	Provincia	Long Ayacucho Km.	Inversión Solución Básica Mill S/.	Fecha de Inicio Obra	Fecha de termino Obra	Estado	Descripción de la Intervención
Proyecto Perú 1 (Solución Básica)								
5	Huancayo - Izcuchaca - Huanta - Ayacucho e Imperial - Pampas	Huanta y Huamanga	43.0	22.4	2013	2014	Concluido a cargo de la empresa ICCGSA	Intervención a nivel de Solución Básica
6	Emp. PE-3S - La Quinua - San Francisco - Puerto Ene (punta carretera)	Huamanga y La Mar	68.0	35.4	2013	2014	Concluido a cargo del Consorcio Pichari	Intervención a nivel de Solución Básica
7	Puquio - Cora Cora - Emp. PE-1S (Chala) / Cora Cora - Yauca - Emp. PE-1S / Ullacasa - Pausa	Lucanas, Paucar del Sara Sara y Parínacochas	275.0	143	2013	2014	Concluido a cargo de la empresa CONCAR S.A.	Intervención a nivel de Solución Básica
8	Emp. PE-3S (Abra Toccto) - Querobamba - Puquio	Huamanga, Cangallo, Víctor Fajardo, Huancapi, Sucre y Lucanas	311.2	97.23	2013	2014	Concluido a cargo del Consorcio Abra Toccto	Intervención a nivel de Solución Básica
9	Rosario - Sivia - Canayre y San Francisco - Santa Rosa - San Miguel - Tambo	Huanta y La Mar	156.0	81.1	2013	2015	En ejecución a cargo del Consorcio Vial Apurímac	Intervención a nivel de Solución Básica
10	Ayacucho - Tambillo - Ocos y Emp. PE-32A (Chalco) - Pampa Cangallo - Carapo - Huancasancos - Yauta - Palpa	Huamanga, Cangallo, Víctor Fajardo - Huanca Sancos - Lucanas	281.0	146.1	2013	2014	Concluido a cargo del Consorcio Vial Tambillos	Intervención a nivel de Solución Básica
11	Emp. PE-1S (Dv. Aplao) - Corire - Aplao - Chuquibamba - Arma - Coyahuasi - Charcana - Accopampa - Dv. Sayla - Pampachacra - Ushua - Oyolo - Dv. Sequello - Marcabamba - Emp. PE-32 C (Pausa) - Maran	Paucar del Sara Sara	139.0	43.43	abr-16	abr-18	Perfil concluido y con declaración de viabilidad en junio 2015. Se viene preparando convocatoria para contratar al Contratista Conservador. Se estima iniciar el servicio en noviembre 2015. Long. Total: 464 Km.	Intervención a nivel de Solución Básica
12	Andahuaylas - Pampachiri - Negromayo (Emp. PE-30A)	Sucre y Lucanas	67.0	36.18	abr-16	mar-17	En proceso selección del Contratista conservador. Previsto adjudicar la Buena Pro el 17.Jul.2015 e iniciar el servicio en setiembre 2015 por 5 años	Intervención a nivel de Solución Básica
Sub Total Solución Básica			1,340.16	604.84				
TOTAL			1,631.16	2,087.31				

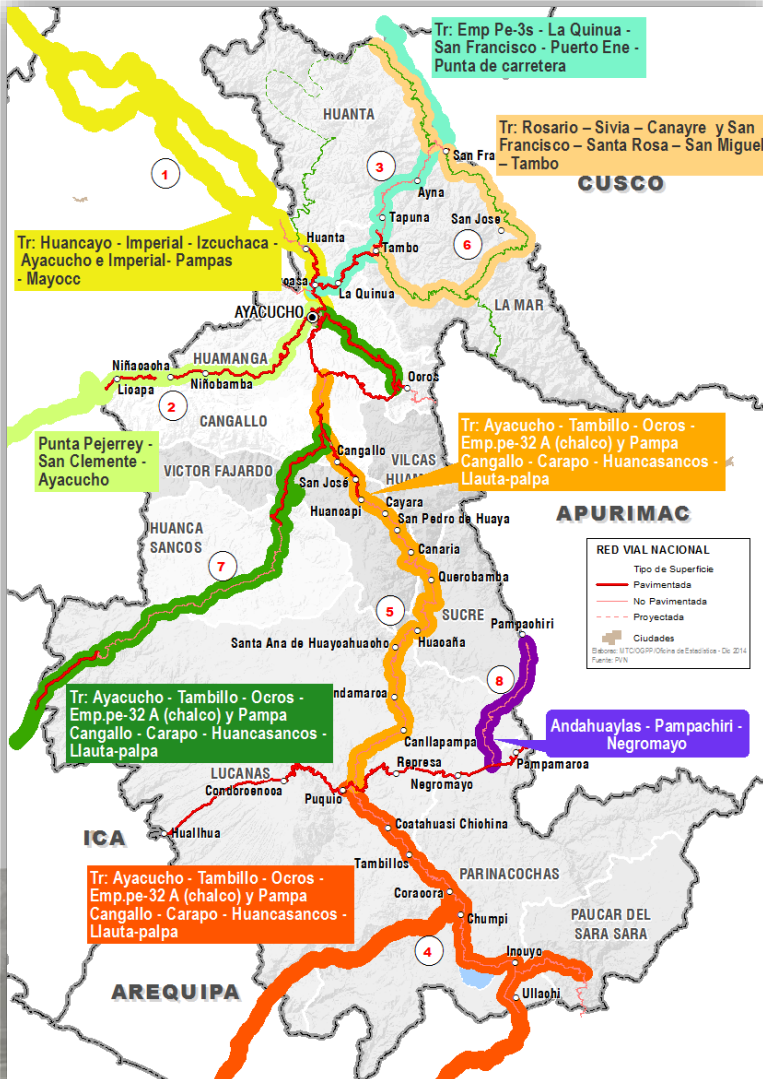


PERÚ

Ministerio de Transportes y Comunicaciones

MTC

INVERSIONES EN INFRAESTRUCTURA 2011-2016 RED VIAL NACIONAL



Conservación Vial:

- Obras: 10
- Longitud: 2,061 Km.
- Inversión: S/. 351.5 MM



**PERÚ**Ministerio
de Transportes
y Comunicaciones

INVERSIONES PROGRAMADAS 2011 -2016

Proyectos de Conservación (Proyecto Perú)

MTC

ID	Intervenciones	Provincia	Long Ayacucho	Monto Mill S/. (Ayacucho)	Fecha de Inicio Obra	Fecha de termino Obra	Estado	Descripción de la Intervención
1	Huancayo - Izcuchaca - Huanta - Ayacucho e Imperial - Pampas	Huanta y Huamanga	65.0	5.0	jun-12	mayo-17	En ejecución	Trabajos en ejecución por un período de cinco años. Contrato N° 035-12-MTC/20 (14.abr.13)
2	Pta Pejerrey - San Clemente - Ayacucho	Huamanga	116.9	41.1	Set 11	Set 16	En ejecución	Trabajos en ejecución por un período de cinco años. Contrato N° 055-11-MTC/20 (22.Jul.11)
3	Emp. PE-3S - La Quinoa - San Francisco - Puerto Ene (punta carretera)	Huamanga y La Mar	174.7	44.2	dic-09	jun-16	En ejecución	Contrato concluido el 30.Dic.2014. Se suscribió Contrato complementario por 16 meses y un monto de S/. 26.0 millones.
4	Puquio - Cora Cora - Emp. PE-1S (Chala) / Cora Cora - Yauca - Emp. PE-1S / Ullacasa - Pausa	Lucanas, Paucar del Sara Sara y Parinacochas	362.2	20.5	oct-12	oct-17	En ejecución	Trabajos en ejecución por un período de cinco años. Contrato N° 071-12-MTC/20 (24.Ago.12)
5	Emp. PE-3S (Abra Toccto) - Querobamba - Puquio	Huamanga, Cangallo, Víctor Fajardo, Huancapi, Sucre y Lucanas	372.0	82.0	oct-12	oct-17	En ejecución	Trabajos en ejecución por un período de cinco años. Contrato N° 070-12-MTC/20 (24.Ago.12)
6	Rosario - Sivia - Canayre y San Francisco - Santa Rosa - San Miguel - Tambo	Huanta y La Mar	324.0	68.8	ene-13	ene-18	En ejecución	Trabajos en ejecución por un período de cinco años. Contrato N° 130-12-MTC/20 (28.Dic.12)
7	Ayacucho - Tambillo - Ocos y Emp. PE-32A (Chalco) - Pampa Cangallo - Carapo - Huancasancos - Yauta - Palpa	Huamanga, Cangallo, Víctor Fajardo - Huanca Sancos - Lucanas	318.0	10.4	mar-13	mar-18	En ejecución	Trabajos en ejecución por un período de cinco años. Contrato N° 015-13-MTC/20 (25.Ene.13)
8	Ayacucho - Andahuaylas - Puente Sahuinto	Huamanga	134.0	29.5	feb-15	feb-18	En ejecución	Trabajos en ejecución por un período de tres años. Contrato N° 004-2015-MTC/20 (15.Ene.15)
9	Emp. PE-1S (Dv. Aplao) - Corire - Aplao - Chuquibamba - Arma - Coyahuasi - Charcana - Accopampa - Dv. Sayla - Pampachacra - Ushua - Oyolo - Dv. Sequello - Marcabamba - Emp. PE-32 C (Pausa) - Maran	Paucar del Sara Sara	139.0	30.6	oct-15	oct-20	Perfil	Perfil concluido y con declaración de viabilidad en junio 2015. Se viene preparando convocatoria para contratar al Contratista Conservador. Se estima iniciar el servicio en noviembre 2015. Long. Total: 464 Km.
10	Andahuaylas - Pampachiri - Negromayo (Emp. PE-30A)	Sucre y Lucanas	67.0	19.4	Set-15	Set-21	Programado	En proceso selección del Contratista conservador. Previsto adjudicar la Buena Pro el 17.Jul.2015 e iniciar el servicio en setiembre 2015 por 5 años
TOTALES			2,061.10	351.50				



PERÚ

Ministerio de Transportes y Comunicaciones

Puentes – Departamento de Ayacucho



Puentes Modulares

N°	TRAMO	NOMBRE DEL PUENTE	LUZ (m)	INVERSION (\$.)	INICIO	FIN	PROVINCIA	ESTADO
CONCLUIDOS								
1	ROSARIO - SIVIA - CANAYRE Y SAN FRANCISCO - SANTA ROSA - SAN MIGUEL - TAMBO	TINCUY	85.85	2,138,217	01/10/14	10/11/2014	HUANTA	CONCLUIDO
2	ROSARIO - SIVIA - CANAYRE Y SAN FRANCISCO - SANTA ROSA - SAN MIGUEL - TAMBO	MAYAPU	30.00	934,676	09/10/14	23/11/2014	HUANTA	CONCLUIDO
EN EJECUCIÓN								
3	EMP. PE-28 B- SANTA ROSA - PALMAPAMPA - SAN MARTÍN- SAN MIGUEL - EMP. PE-28 B (TAMBO).	S/N	9.15	324,018	01/08/15	30/09/15	LA MAR	PLAN DE TRABAJO EN ELABORACION, CONVENIO N° 009 CON JEFATURA MILITAR
4	EMP. PE-28 B- SANTA ROSA - PALMAPAMPA - SAN MARTÍN- SAN MIGUEL - EMP. PE-28 B (TAMBO).	S/N	12.19	431,669	01/08/15	30/09/15	LA MAR	PLAN DE TRABAJO EN ELABORACION
5	EMP. PE-28 B- SANTA ROSA - PALMAPAMPA - SAN MARTÍN- SAN MIGUEL - EMP. PE-28 B (TAMBO).	S/N	12.19	431,669	01/08/15	30/09/15	LA MAR	PLAN DE TRABAJO EN ELABORACION
6	EMP. PE-28 B- SANTA ROSA - PALMAPAMPA - SAN MARTÍN- SAN MIGUEL - EMP. PE-28 B (TAMBO).	S/N	21.34	755,687	01/08/15	30/09/15	LA MAR	PLAN DE TRABAJO EN ELABORACION
7	EMP. PE-28 B- SANTA ROSA - PALMAPAMPA - SAN MARTÍN- SAN MIGUEL - EMP. PE-28 B (TAMBO).	S/N	21.34	755,687	01/08/15	30/09/15	LA MAR	PLAN DE TRABAJO EN ELABORACION
8	EMP. PE-28 B (SAN FRANCISCO) - PICHARI - QUISTO CENTRAL - NATIVIDAD - CUBANTILLA -	SANTA CRUZ 1	15.24	539,675	01/10/15	30/12/15	LA CONVENCION	PLAN DE TRABAJO EN ELABORACION
9	EMP. PE-28 B (SAN FRANCISCO) - PICHARI - QUISTO CENTRAL - NATIVIDAD - CUBANTILLA -	SANTA TERESITA 1	12.19	431,669	01/10/15	30/12/15	LA CONVENCION	PLAN DE TRABAJO EN ELABORACION
10	EMP. PE-28 B (SAN FRANCISCO) - PICHARI - QUISTO CENTRAL - NATIVIDAD - CUBANTILLA -	SANTA TERESITA 2	12.19	431,669	01/10/15	30/12/15	LA CONVENCION	PLAN DE TRABAJO EN ELABORACION
11	EMP. PE-28 B (SAN FRANCISCO) - PICHARI - QUISTO CENTRAL - NATIVIDAD - CUBANTILLA -	SANTA TERESITA 3	24.38	863,339	01/10/15	30/12/15	LA CONVENCION	PLAN DE TRABAJO EN ELABORACION
TOTAL PUENTES MODULARES		11 PUENTES	256.06	8,037,977				





PERÚ

Ministerio de Transportes y Comunicaciones

Puentes – Departamento de Ayacucho



Puentes Definitivos

N°	TRAMO	NOMBRE DEL PUENTE	LUZ (m)	INVERSION (S/.)	INICIO	FIN	REGION	PROVINCIA	ESTADO ACTUAL
1	QUINUA - SAN FRANCISCO, TR.: KM 26+000 - KM 78+500 (SNIP 16256), L= 50.91 KM.	6 PUENTES	58.50	8,190,000	Abr.2011	Dic.2014	AYACUCHO	HUAMANGA	CONCLUIDO
2	AYACUCHO - ABANCAY, TRAMO 3: KM 98+800 AL KM 154+000 (SNIP 13558), L=55.20 KM.	3 PUENTES	70.69	12,277,980	13/07/12	06/08/2014	AYACUCHO	HUAMANGA, CHINCHEROS	CONCLUIDO
3	AYACUCHO - ABANCAY, TR. 2: KM 50+000 AL KM 98+000 (SNIP 13558), L=48.80 KM	YANAMACHAY	11.00	1,540,000	01/04/13	20/09/2013	AYACUCHO	HUAMANGA	CONCLUIDO
4	QUINUA - SAN FRANCISCO, TR.: KM 78+500 AL KM 172+421	9 PUENTES	153.22	22,161,900	10/04/12	01/07/2016	AYACUCHO	LA MAR	EN EJECUCIÓN
5	IMPERIAL - MAYOCC - AYACUCHO, TRAMO MAYOCC - HUANTA	2 PUENTES	13.50	1,957,500	01/09/13	06/07/15	AYACUCHO	HUANTA	EN EJECUCIÓN
6	PE-28A: SAN CLEMENTE - AYACUCHO	9 PUENTES	179.00	33,741,500	03/12/15	02/04/2017	AYACUCHO	HUAMANGA, CANGALLO	POR CONVOCAR POR CONCURSO OFERTA (ESTUDIO+OBRA) Y SUPERVISION (ESTUDIO +OBRA)
TOTAL PUENTES DEFINITIVOS		30 PUENTES	485.91	79,868,880					
TOTAL PUENTES MODULARES Y DEFINITIVOS		41 PUENTES	741.97	87,906,857					





PERÚ

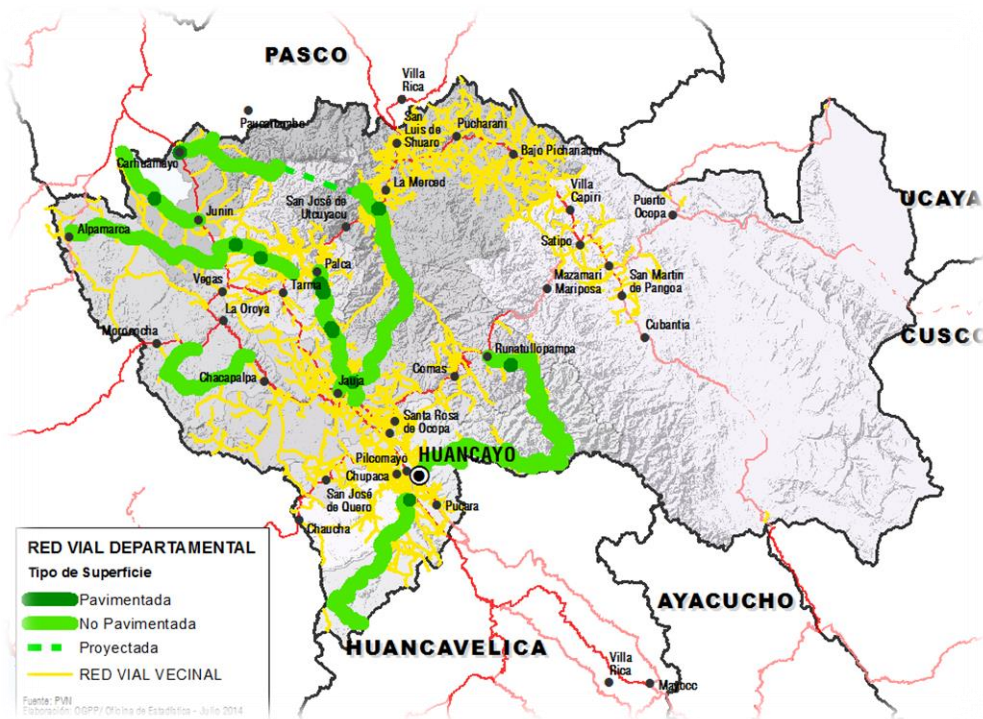
Ministerio
de Transportes
y Comunicaciones

MTC

RED VIAL DEPARTAMENTAL Y VECINAL



INVERSIONES EN INFRAESTRUCTURA 2011-2016 RED VIAL DEPARTAMENTAL - VECINAL



Obras:

- Obras : 25
- Longitud: 789.6 Km.
- Inversión: S/.324 Mill.

- Mantenimiento: 6
- Longitud: 365.6 Km.
- Inversión: S/. 3.75 Mill.



**PERÚ**Ministerio
de Transportes
y Comunicaciones

INVERSIONES PROGRAMADAS 2011 -2016

Red Vial Departamental y Vecinal

MTC

Nº	Intervenciones	Provincia	Distrito	Longitud (Km)	Inversión Mill S/.	Fecha inicio	Fecha término	Estado
Rehabilitación en Caminos Departamentales								
1	Abra Tocto - Vilcashuamán, Tramo: Condorcocha - Vilcashuamán	Vilcashuaman	Vilcashuaman, Vischingo	56.27	134.12	mar-15	jul-16	Ejecución de obra a cargo GORE Ayacucho transferencia de S/26.8 millones por PVD-MTC DS-256-2014 ejecutado
Caminos Vecinales								
2	Pucacolpa - Sanabamba - Ichupata - Buena Libra Paraiso - Convento - Río Seco	Huanta	Ayahuanco	120.00	30.00	jul-16	jul-17	Por iniciar convocatoria para elaboración de perfil técnico
3	Llamaniyocc - Vizcatan Alto	Huanta	Ayahuanco	54.00	11.88	jul-16	dic-16	Estudio de preinversión continua en elaboración del primer informe.
4	Rosaspata - Minacucho	Huamanga	Acos vinchos Chiara	22.50	4.73	ene-16	abr-16	El perfil se encuentra observado por OPI por convenios y duplicidad en levantamiento observaciones
5	Picota - Orcco huasi - San José de Ticllas - Campamento - Chullupampa	Huamanga	San José de Ticllas	39.50	8.30	ene-16	abr-16	El perfil se encuentra observado por OPI por convenios y duplicidad en levantamiento observaciones
6	Vinchos - Paccha - Andabamba	Huamanga	Vinchos	22.00	4.62	ene-16	abr-16	El perfil se encuentra en revisión del informe final en OPI-MTC, luego se convocara Estudio definitivo y posterior ejecución de obra.
7	Puente Angasmayo - Millpo, Dv. Huariperja - Huariperja	Huamanga	Vinchos	26.00	5.46	ene-16	abr-16	El perfil se encuentra en revisión del informe final en OPI-MTC, luego se convocara Estudio definitivo y posterior ejecución de obra.
8	Unión Progreso Torre - Paccha - Mandor - Belen Chapi - Vacahuasi - Huallhua - Pumachaca	La Mar	Chungui	65.91	9.90	feb-16	ago-16	Estudio definitivo por iniciar convocatoria para elaboración.
9	C.P. Sanabamba - Paraje Himaybamba	Huanta	Ayahuanco	3.83	1.19	ene-16	abr-16	Estudio definitivo por iniciar convocatoria para elaboración.
10	Acosvinchos - Urpay - Huaychao Huamancoccha - Lucaspata	Huamanga	Acos vinchos	25.38	2.68	sep-15	dic-15	Estudio definitivo en revisión del informe final.
11	Emp. 647 Ccalluri - Sihue y Repartición Condorccasa - Vista Alegre	Sucre	San Salvador de Quije, Paico	43.47	2.60	ago-14	dic-14	Estudio definitivo primer informe aprobado en elaboración de segundo informe.
12	Chuchin - Esccana - Rumirumi - Huinche - Moyorcco	La Mar	Chilcas	21.20	2.16	ago-14	nov-14	Estudio definitivo en revisión del informe 2.
13	Compañía Baja - Mejorada (Saldo de Obra)	Huanta	Sivia	28.29	5.14	sep-15	dic-15	Estudio definitivo culminado por iniciar ejecución de obra, se firmo convenio con el Ejercito Peruano.
14	Aucara - Luren - Pampamarca - Santa Ana	Lucanas	Aucara	35.08	0.45	sep-15	dic-15	Estudio definitivo del Fonie que corresponde DS 073-2015-EF del MEF.
Caminos de Herradura								
15	Rosario Acón - Tircus - Bramadero	Huanta, La Mar	Sivia, Ayna	45.56	1.86	nov-14	mayo-15	Obra paralizada hasta 30/06 por lluvias en la zona que impiden el paso.
16	Antapie - Pukara	Vilcashuaman	Vilcashuaman, Vischingo	7.50	0.20	nov-13	mar-14	Obra de mejoramiento culminada, recepcionada y liquidada
INVERSIÓN EN CAMINOS				616.49	225.28			



PERÚ

Ministerio de Transportes y Comunicaciones

INVERSIONES PROGRAMADAS 2011 -2016

Red Vial Departamental y Vecinal



Intervenciones FONIE

Nº	Intervenciones	Provincia	Distrito	Longitud (Km)	Inversión Mill S/.	Fecha inicio	Fecha término	Estado
Camino Vecinales FONIE								
1	CONSTRUCCION Y MEJORAMIENTO DEL CAMINO VECINAL TRAMO: TACTANJA - CHICCHIPAMPA - ZONA ARQUEOLOGICA - LIMITE DISTRITAL DE OYOLO	PAUCAR DEL SARA SARA	COLTA	28.64	16.32	ene-16	mayo-16	Estudio de perfil a cargo de municipio provincial IVP transferido DS-149-2014
2	MEJORAMIENTO Y REHABILITACION DEL CAMINO VECINAL TRAMO: EMP. PE-32A - HUAYCAHUACHO - PUENTE COLGANTE	LUCANAS	SANTA ANA DE HUAYCAHUACHO	4.17	2.38	ene-16	mayo-16	Estudio de perfil a cargo de municipio provincial IVP transferido DS-149-2014
3	MEJORAMIENTO Y REHABILITACION DEL CAMINO VECINAL TRAMO: EMP. AY-643 - PEDREGAL - SORACCASA - ECNONE	LUCANAS	SAN PEDRO DE PALCO	38.97	22.21	ene-16	mayo-16	Estudio de perfil a cargo de municipio provincial IVP transferido DS-149-2014
4	MEJORAMIENTO Y REHABILITACION DEL CAMINO VECINAL TRAMO: JULO - CARMEN DE ALANYA - SAN JUAN DE HUUMA	HUANCA SANCOS	SANTIAGO DE LUCANAMARCA	15.54	8.86	ene-16	mayo-16	Estudio de perfil a cargo de municipio provincial IVP transferido DS-149-2014
5	MEJORAMIENTO Y REHABILITACION DEL CAMINO VECINAL TRAMO: DIV. AY-647 - HUACO - CCACCAHUASI - AFILAYOC - CCEHACCE - CHULHUA - CORRALPATA	SUCRE	SORAS	48.886	27.87	ene-16	mayo-16	Estudio de perfil a cargo de municipio provincial IVP transferido DS-227-2014
6	MEJORAMIENTO Y REHABILITACION DEL CAMINO VECINAL TRAMO: CHALCOS - ILLAHUASI	SUCRE	CHALCOS	5.099	2.91	ene-16	mayo-16	Estudio de perfil a cargo de municipio provincial IVP transferido DS-227-2014
7	MEJORAMIENTO Y REHABILITACION DEL CAMINO VECINAL TRAMO: S.S QUIJE - HUITO - PALLCCA	SUCRE	SAN SALVADOR DE QUIJE	5.9	3.36	ene-16	mayo-16	Estudio de perfil a cargo de municipio provincial IVP transferido DS-227-2014
8	MEJORAMIENTO Y REHABILITACION DEL CAMINO VECINAL TRAMO: ZORZA - CUBITENE	LA MAR	SAMUGARI	2.93	1.67	ene-16	mayo-16	Estudio de perfil a cargo de municipio provincial IVP transferido DS-227-2014
9	MEJORAMIENTO Y REHABILITACION DEL CAMINO VECINAL TRAMO: ISHPANA - ARANGUAY - SANTA ROSA DE ARAUJO - NUEVO PROGRESO - CHALHUAN	HUANCA	SANTILLANA	23	13.11	ene-16	mayo-16	Estudio de perfil a cargo de municipio provincial IVP transferido DS-227-2014
TOTAL FONIE				173.14	98.69			





PERÚ

Ministerio de Transportes y Comunicaciones



MANTENIMIENTO AÑO 2011- 2016

RED VIAL VECINAL

	Intervenciones	Provincia	Distrito	Longitud (Km)	Inversión Mill S/.	Fecha inicio	Fecha término	Estado
Mantenimiento Caminos Departamentales								
1	Emp. AY-104 (Dv. Saurama) - Saurama - L.D. Apurímac (AP-105 a Uranmarca)	Vilcashuaman	Surama	37.26	0.38	oct-13	mayo-14	Mantenimiento culminado 100% GR en proceso de liquidación
2	Emp. AY-107 (Catalinayocc) - Quimsa Cruz - Cruz Pata - Chuschi - Emp. AY-109	Cangallo	Chuschi	43.64	0.39	oct-13	feb-14	Mantenimiento culminado 100% GR en proceso de liquidación
3	Emp. PE-32 (Querobamba) - Huamani Pata - Dv. San Salvador de Quije - Paico Santiago De Paucaray - Soras - San Pedro de Larcay - Emp. PE-30 B (Pampachiri a AP-106)	Sucre	Querobamba	71.48	0.65	nov-13	jul-14	Mantenimiento culminado 100% GR en proceso de liquidación
4	Emp. PE-32 (Dv. Pullo) - Ojopampa - Rajayane - Pullo	Parinacochas	Pullo	15.04	0.21	feb-14	abr-14	Mantenimiento culminado 100% GR en proceso de liquidación
5	Emp. AY-110 (Camata) - Sayhua - Huac Huas - Paylihua - Oritohuasi - L.D. Ica (Huyanga, IC-109 - Río Grande)	Lucanas	Huachas	75.60	0.84	oct-13	abr-14	Mantenimiento culminado 100% GR en proceso de liquidación
6	Emp. PE-32 (Taca) - Dv. Apongo - Anoccara - Chaihuamayo - Putajasa - Uracancha - Oymay - Casacc - Yurac Cancha - Emp. PE-32A (Pachaya)	Victor Fajardo	Apongo	122.54	1.28	oct-13	jul-14	Mantenimiento culminado 100% GR en proceso de liquidación
TOTAL				365.56	3.75			





PERÚ

Ministerio
de Transportes
y Comunicaciones

MTC

INVERSIONES EN INFRAESTRUCTURA 2011-2016 RED VIAL DEPARTAMENTAL - VECINAL

Obras PUENTES:

- Puentes: 12
- Longitud: 385 Km.
- Inversión: S/.19.5 Mill.



**PERÚ**Ministerio
de Transportes
y Comunicaciones

Puentes en la Red Departamental y Vecinal

MTC

ESTADO DE EJECUCIÓN DE PUENTES

N°	Vía/Tramo	Nombre del Puente	Provincia	Distrito	Longitud (mts)	Inversión total (S/.)	Inicio de obras	Fin estimado de obras	Estado actual
PUENTES MODULARES									
1	Sanamarca - Ramospampa	Ramospampa	Huanta	Sivia	38.0	1.70	ene-15	mayo-15	Obra paralizada hasta 30/06 por lluvias en la zona que impiden el paso.
2	Leoncio Prado - uchuytambo - Santa Luisa	Uchuytambo	Lucanas	Santa Lucía	45.0	2.00	ene-15	mayo-15	Obra paralizada hasta 30/06 por lluvias en la zona que impiden el paso.
3	Sancos - Pomasapa - Manzanayoq	Pomasapa - Manzanayoq	Huancasancos	Sancos	21.3	1.11	oct-15	dic-15	Puente en fabricación por instalar
4	Emp. PE. 32A- San Pedro - San Pablo	San Pedro	Lucanas	San Pedro	15.0	0.99	oct-15	dic-15	Puente en fabricación por instalar
5	AYAC-110	Picullo	Huanca Sancos	Huanca Sancos	36.0	0.71	ago-15	oct-15	Se firmó contrato de adquisición de puentes modulares
6	CV	Macro	Cangallo	Cangallo	27.0	0.71	ago-15	oct-15	Se firmó contrato de adquisición de puentes modulares
7	CV	Moyobamba	Cangallo	Cangallo	27.0	0.71	ago-15	oct-15	Se firmó contrato de adquisición de puentes modulares
8	AY-104	Sayaccmayo	Vilcashuaman	Vilcashuaman	27.0	0.71	ago-15	oct-15	Se firmó contrato de adquisición de puentes modulares
9	AY-104	Sayacc Mayo	Vilcashuaman	Vilcashuaman	24.0	0.71	ago-15	oct-15	Se firmó contrato de adquisición de puentes modulares
10	AYAC-110	Pumasapa-Manzanayoq	Huanca Sancos	Huanca Sancos	24.0	0.71	jun-15	ago-15	Se firmó contrato de adquisición de puentes modulares
PUENTES DEFINITIVOS									
1	Churcampa - Huanta VRAEM	Puente Collpa	Huanta, Churcampa	Santillana	70.0	7.50	jul-16	dic-16	Por iniciar convocatoria para elaboración de perfil técnico.
2	CV	Puente Rio Bado		Suyo	31.0	1.97	ago-12	feb-13	Culminado
TOTAL		12 puentes			385.3	19.53			





PERÚ

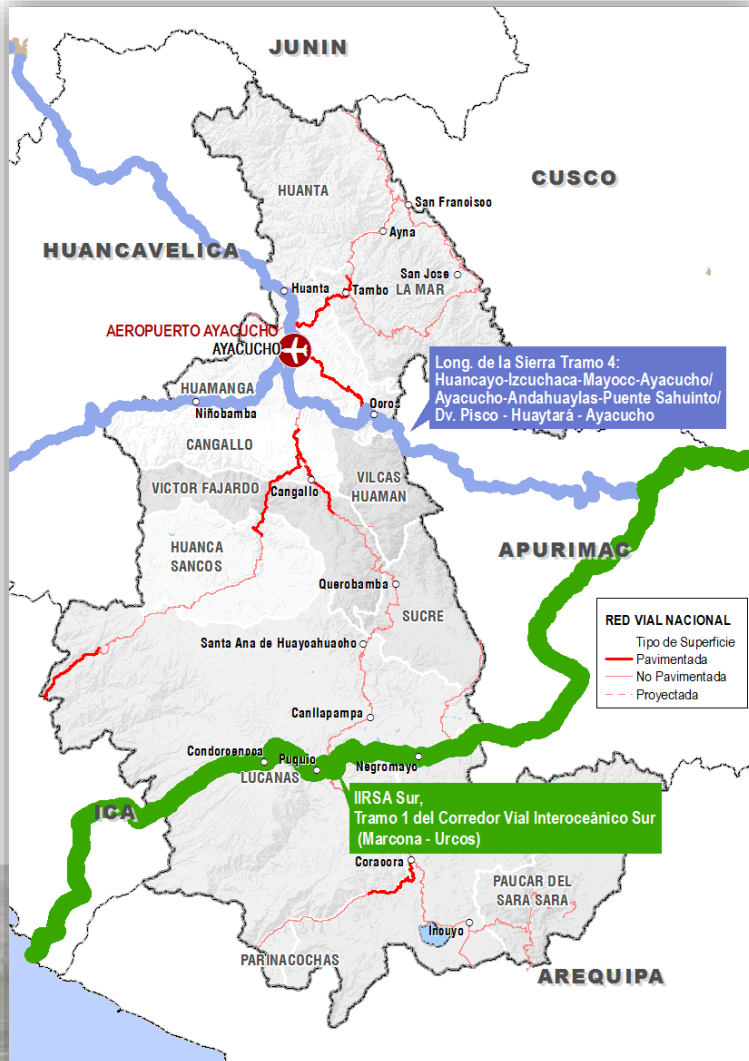
Ministerio
de Transportes
y Comunicaciones

MTC

CONCESIONES



INVERSIONES EN INFRAESTRUCTURA 2011-2016



Concesiones:

- Obra: 1
- Inversión: S/. 41.0 MM





PERÚ

Ministerio
de Transportes
y Comunicaciones

Aeropuerto de Ayacucho

MTC

El 11 de setiembre del 2014 se inauguró las obras de mejoramiento del aeropuerto Alfredo Mendivil Duarte, de Ayacucho.

Las obras contemplan la remodelación y ampliación de la terminal aérea para brindar un servicio de calidad a los pasajeros y a las aerolíneas.

Se ha dotado a este aeropuerto, además, de balanzas de "check in" y máquina de rayos X, y se ha rehabilitado el pavimento de la pista de aterrizaje con la reconstrucción de la carpeta asfáltica.

La inversión total asciende a 41.0 millones de nuevos soles.





PERÚ

Ministerio
de Transportes
y Comunicaciones

MTC

TELECOMUNICACIONES





PERÚ

Ministerio de Transportes y Comunicaciones

MTC

INVERSIONES EN INFRAESTRUCTURA

TELECOMUNICACIONES AÑO 2011- 2016



COMPONENTES	Región Ayacucho			IMPLEMENTACIÓN
	LOCALIDADES BENEFICIADAS	POBLACIÓN BENEFICIADA	INVERSIÓN MM S/.	
Red Dorsal Nacional de Fibra Óptica - Capitales de Provincia - Región Ayacucho	11 capitales de provincia	163 mil	54.3	<ul style="list-style-type: none"> • Contrato firmado el 17 de Junio 2014 con la empresa Azteca Comunicaciones Perú S.A.C. • Comprende el tendido de 699 km de Fibra Óptica. • Entrega programada para Junio de 2015
Red Regional de Fibra Óptica "Instalación de Banda Ancha para la Conectividad Integral y Desarrollo Social de la Región Ayacucho"	304 localidades	178 mil	181.5	<ul style="list-style-type: none"> • Adjudicación: 05 Marzo 2015, Empresa Gilat To Home Perú. • Puesta de Operación (estimada): III Trimestre 2016
Servicio de Internet – Acceso a Internet Social Satelital - sin costo 1/.	71 Capitales de Distrito	60 mil	4.8	Compromisos asumidos por la empresa Telefónica Móviles S.A. en el marco de la renovación de sus Contratos de Concesión (firma: 21 de marzo de 2013).
Telefonía Móvil Ampliación de Servicio Telefonía Móvil (capitales y localidades) 2/.	28 Capitales Distrito 88 Localidades	20 mil 55 mil	4.8 15.1	
TOTALES		476 mil	260.5 MM	

- 1/: **71 capitales de distrito:** Cangallo, Chuschi, Pampa cangallo, Pomabamba, Paras, Totos, Acos vinchos, Chiara, Ticllas, San pedro de cachi, Socos, Tambillo, Vinchos, Carapo, Sacsamarca, Santiago de lucanamarca, Viracochan, Huamanguilla, Macachacra, Llohegua, San jose de secce, Chiquintirca, Chilcas, Chungui, Pampas, Santa rosa, Aucara, Cabana, Andamarca, Chaviña, Chipao, Ocaña, Otocha, San cristobal, San pedro, San pedro de palco, Sancos, Chumpi, Aniso, Pacapausa, San francisco de ravacayco, Upahuacho, Colta, Corculla, Oyolo, San javier de alpabamba, Chalcos, Chilcayoc, Huacaña, Morcolla, Paico, San pedro de larcay, San salvador de quije, Santiago de paucaray, Soras, Alcamenca, Apongo, Asquipata, Cayara, Colca, Huancaraylla, San pedro de huaya, Vilcanchos, Accomarca, Carhuana, Concepción, Huambalpa, Nuevo paccha hualhúa, Saurama, Vilcas Huaman, Vischongo
- 2/: **Capitales de distrito con servicio telefonía móvil:** Paras, Ocros, Pacaycasa, Vinchos, Sacsamarca, Huanca sancos, Viracochan, Chungui, Pampas, Andamarca, Huachuas, Laramate, Tambo quemado, Llauta, Saisa, San pedro de palco, Santa lucia, Aniso, Incuyo, San francisco de ravacayco, San javier de alpabamba, Quilcata, San pedro de larcay, Santiago de paucaray, Soras, Cayara, Huambalpa, Saurama
- Número de Localidades con Cobertura Móvil:** Alcamenca(2), anco(6), aucara(3), ayahuanco(4), ayna(2), cabana(1), canaria(1), cangallo(1), carapo(2), chiara(2), chilcas(1), chipao(1), chungui(2), chuschi(3), coracora(1), corculla(1), coronel castañeda(2), huancapi(1), huancaraylla(1), huanta(1), huaya(1), lampa(1), llohegua(8), los morochucos(1), lucanas(1), marcabamba(1), morcolla(1), ocaña(1), ocros(2), oyolo(1), pacaycasa(4), paico(2), paras(4), pullo(2), sacsamarca(2), san cristobal(2), san miguel(3), sancos(4), santa lucia(2), santiago de lucanamarca(1), santiago de paucaray(2), santillana(2), sarhua(2), sivia(1), socos(3), tambo(2), totos(1), upahuacho(1), vilcas huaman(1), vinchos(5).



PERÚ

Ministerio de Transportes y Comunicaciones

Telecomunicaciones



Compromisos Inclusión Digital – Región Ayacucho

Componentes (Proyectos)	Región Ayacucho			Implementación
	localidades beneficiados	Población beneficiaria	Inversión S/. MM	
FITEL 02	261 (11 provincias)	87394	3.9	El objetivo es contribuir a cumplir metas de Acceso Universal establecida en los Lineamientos de Política de Apertura del Mercado de Telecomunicaciones, e interconectar a 5 mil centros poblados rurales, financiado con un presupuesto de US\$ 42,746,924.00, beneficiando a 3.9 millones de habitantes en las áreas rurales, con la provisión de servicios de telefonía pública en cada localidad.
FITEL 04	87 (11 provincias)	91386	1.9	Tiene por objetivo atender la demanda de aquellos pueblos rurales y/o declarados de preferente interés social con servicios de telefonía pública en 1,616 centros poblados rurales, financiando con un presupuesto de US\$ 11,912,279.00, logrando satisfacer las necesidades de comunicación de 2.5 millones habitantes en las áreas rurales del país.
FITEL 05	6 (4 provincias)	8649	0.3	El objetivo de este proyecto es beneficiar a la población de 68 capitales de distrito aproximadamente 69 mil habitantes; financiado con un presupuesto de US\$ 1,149,199.00, mediante la implementación del acceso a Internet, desarrollando una red de cabinas de acceso público a Internet .
FITEL 08	332 (11 provincias)	115132	11.7	En febrero del 2009, se suscribió el contrato de financiamiento con la empresa Telefónica del Perú, siendo el objetivo proveer servicios de telecomunicaciones (telefónica pública, telefónica abonados y/o internet) en zonas rurales, beneficiando a 1.6 millones de habitantes en 3010 localidades, con un presupuesto de US\$ 48,849,000.00.
FITEL 12	48 (7 provincias)	17872	7.7	En febrero del 2011, se suscribió el contrato de financiamiento con la empresa América Móvil Perú, para la instalación y operación en 292 localidades, de las cuales 78 son capitales de distrito. Siendo el objetivo brindar acceso al servicio público móvil y fijo en las áreas rurales y lugares de preferente interés social; con un presupuesto de US\$ 14,983,544.00, beneficiando a una población de 88 mil habitantes.
FITEL 14	269 (5 provincias)	58973	14.1	En marzo del 2011, se suscribió el contrato de financiamiento con la empresa Gilat To Home Perú, teniendo como objetivo brindar servicios de telecomunicaciones (telefonía pública, telefonía de abonados y/o acceso a Internet de banda ancha) en 776 localidades, con un presupuesto de US\$ 14,462,000.00 logrando beneficiar directamente a más de 200 mil habitantes.
TOTAL	11 provincias	379 mil (aprox.)	39.6	

Las Provincias beneficiadas con los proyectos del FITEL son: Cangallo, Huanca Sancos, Huanta, La Mar, Lucanas, Parinacochas, Paucar Del Sara Sara, Sucre, Victor Fajardo y Vilcas Huaman.





MTC

Ministerio de
TRANSPORTES Y
COMUNICACIONES

Gestión en Transportes y Comunicaciones *Región Ayacucho*

MBA Ing. David Choirinos

MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES

Agosto 2015



PERÚ

Ministerio
de Transportes
y Comunicaciones

PERÚ PROGRESO
PARA TODOS



PERÚ

Ministerio
de Transportes
y Comunicaciones

MTC

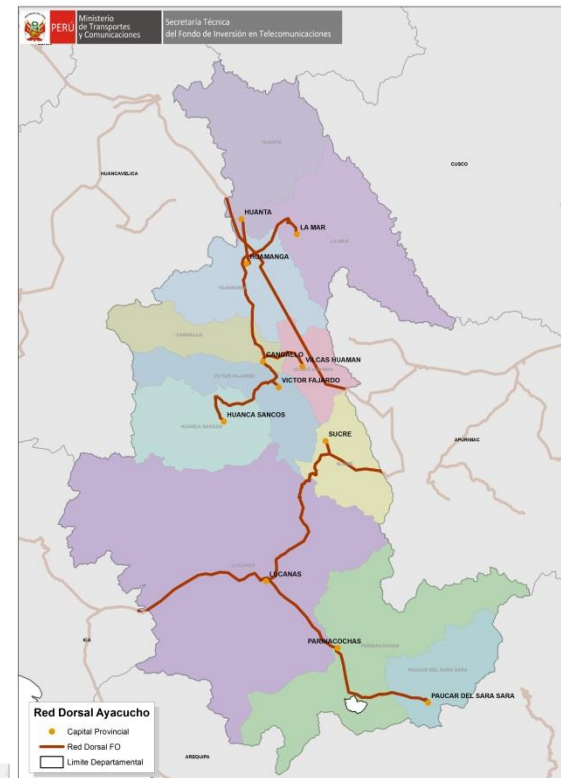
ANEXOS



Banda Ancha Nacional Red Dorsal Nacional de Fibra Óptica (RDNFO) - Región Ayacucho

Interconectará **las once (11)** capitales de Provincia: Ayacucho, Cangallo, Huanca Santos, Huanta, San Miguel, Puquio, Coracora, Pausa, Querobamba, Huancapi, Vilcas Huaman.

- **Servicio a brindar: Transporte de datos** (soporte para brindar servicios de banda ancha).
- Kilómetros de Fibra Óptica: **699 Km (aprox.)**
- Monto de Inversión (aprox.): **S/. 54.3 Mill.**
- **Firma de contrato: 17 de JUNIO 2014**
Empresa: **AZTECA COMUNICACIONES**
Plazo de Concesión: 20 años
- Inicio de instalaciones:
18 de Diciembre del 2014
- Culminación de instalaciones total de la RDNFO: **Junio 2016**



La Región Ayacucho se encuentra en la Segunda entrega (12 meses desde la firma de Contrato – Culminación de instalaciones: estimada para el segundo trimestre de 2015)



PERÚ

Ministerio
de Transportes
y Comunicaciones

MTC

Banda Ancha Regional

Instalación de Banda Ancha para la Conectividad Integral y Desarrollo Social de la Región Ayacucho*

Interconectará a **103** ^{1/}capitales de Distrito (Partiendo desde los nodos regionales de la Red Dorsal nacional de Fibra Óptica a implementarse).

- Kilómetros de Fibra Óptica: **1890 Km**
- Localidades beneficiarias : **304**
- Población beneficiaria: **178 mil habitantes**
- Adjudicación: **05 Marzo 2015, empresa Gilat To Home Perú.**
- Red de Acceso:
 - Inversión: S/. 86.5 MM
 - Subsidio Total: S/. 145 MM
- Red de Transporte:
 - Inversión: S/. 95.1 MM
- Estado actual: En proceso de promoción en PROINVERSION.



^{1/}. La RDNFO conectará 11 capitales provinciales, totalizando 114 distritos de la región.

* Datos del PIP viable.





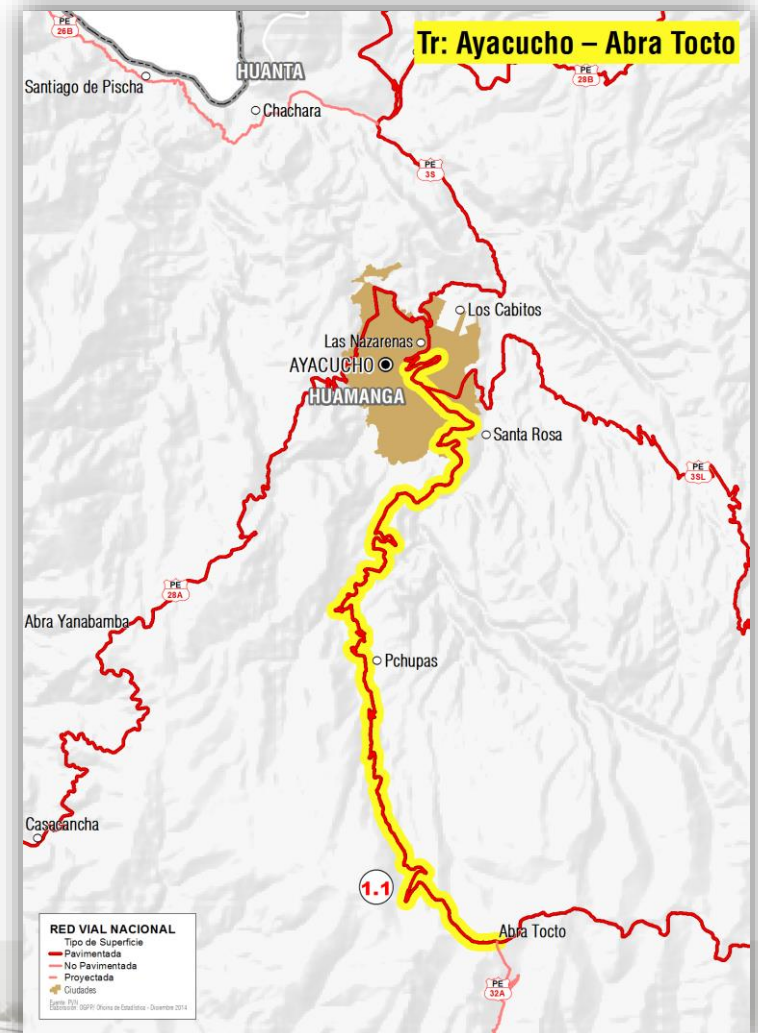
PERÚ

Ministerio
de Transportes
y Comunicaciones

MTC

Carretera AYACUCHO – ABANCAJ, tramo AYACUCHO – ABRA TOCTO (50.0 Km.)

- Ubicada en la Provincia de Huamanga cruzando los Distritos Carmen Alto y Chiara.
- Obra concluida a nivel de carpeta asfáltica.
- Fecha inicio: 01.Abr.10
- Fecha término: 31.Oct.11
- Inversión: S/. 155.8 millones
- Contratista obras: CONSORCIO VIAL AYACUCHO (GYM S.A. - Ingenieros Civiles y Contratistas Generales S.A.).





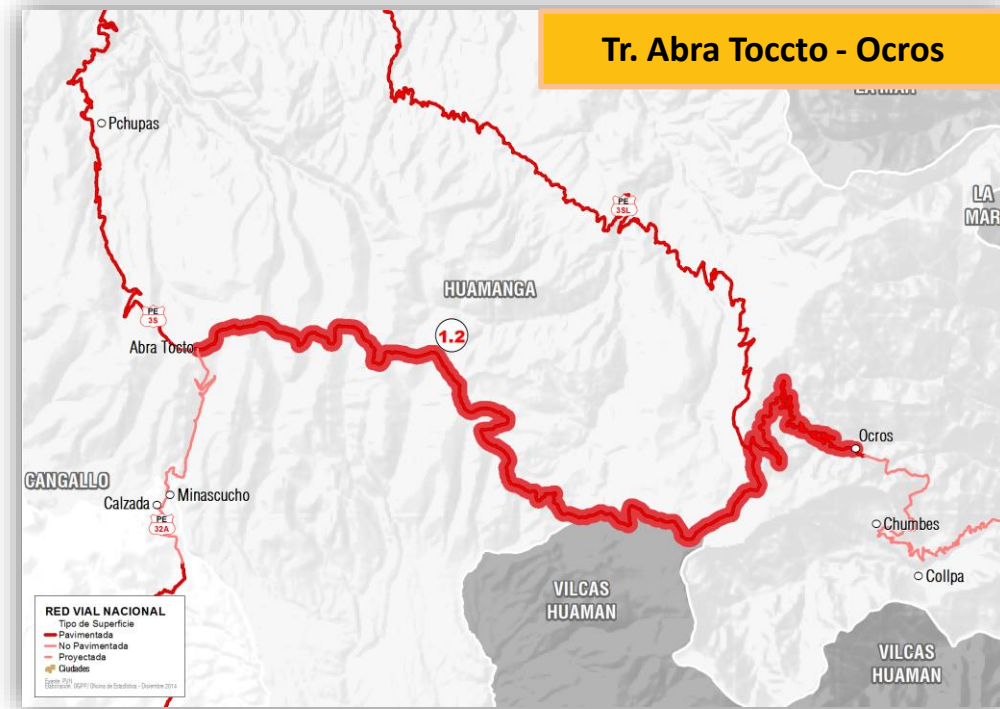
PERÚ

Ministerio
de Transportes
y Comunicaciones

MTC

Carretera AYACUCHO – ABANCAJ, tramo ABRA TOCTO – OCROS (48.8 Km.)

- Ubicada en la Provincia de Huamanga
- Obra concluida a nivel de carpeta asfáltica.
- Fecha inicio: 01.May.12
- Fecha término: 20.Set.13
- Inversión: S/. 266.4 millones
- Contratista obras: COSAPI S.A.
- Supervisor: Consorcio Vial Ayacucho (Acruta & Tapia Ingenieros S.A.C. y Consultoría Colombiana S.A.).





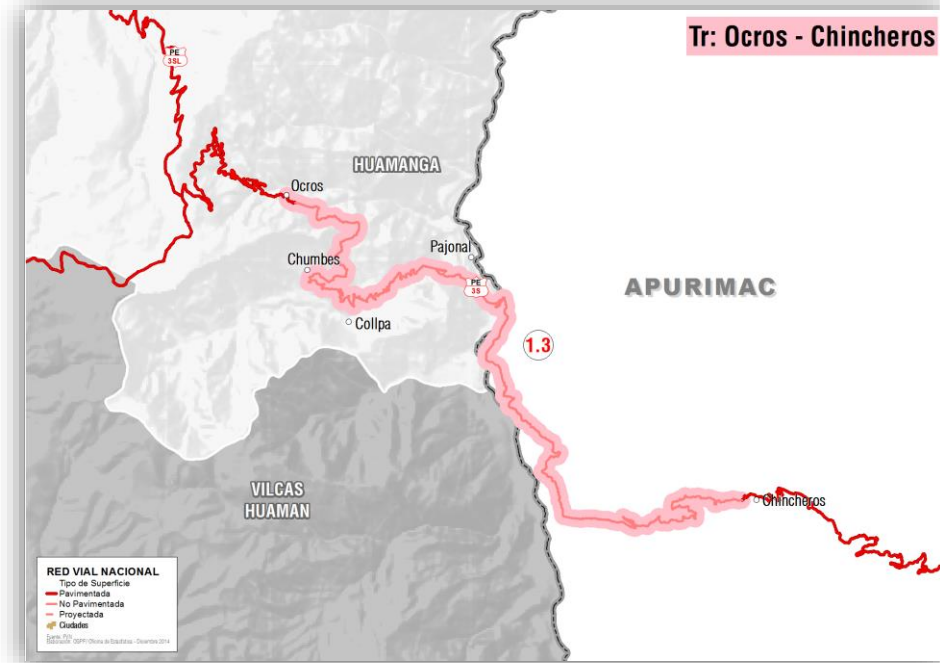
PERÚ

Ministerio
de Transportes
y Comunicaciones

MTC

Carretera AYACUCHO – ABANCAJ, tramo OCROS – CHINCHEROS (55.2 Km.)

- Ubicada en la Provincia de Huamanga (Ayacucho) y Chincheros (Apurímac)
- Obra concluida a nivel de carpeta asfáltica.
- Fecha inicio: 13.Jul.12
- Fecha término: 06.Ago.14
- Inversión: S/. 234.7 millones
- Contratista obras: JJC contratistas Generales S.A.
- Supervisor: HOB Consultores S.A





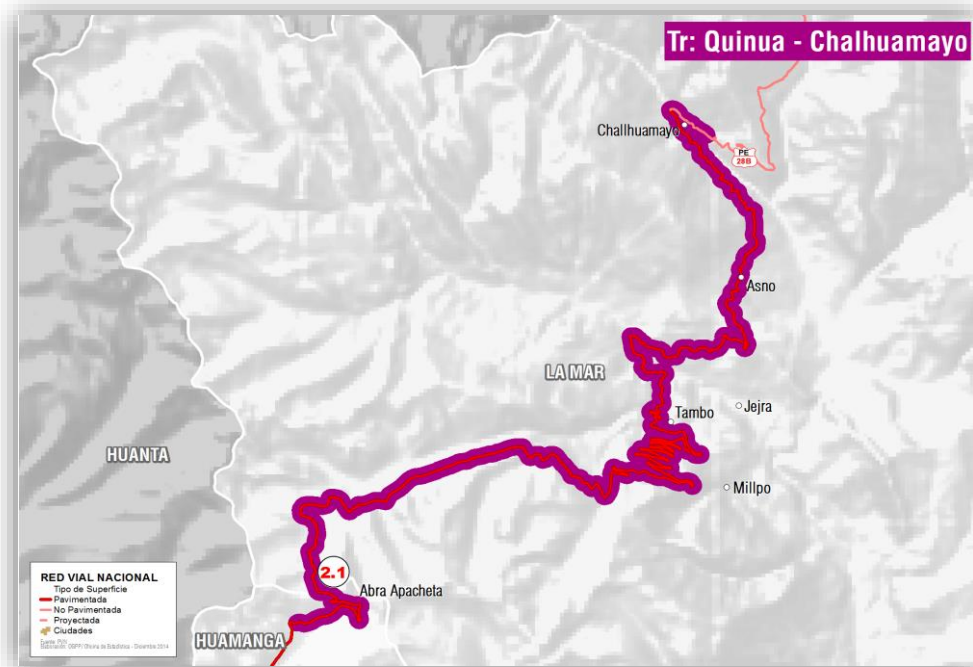
PERÚ

Ministerio
de Transportes
y Comunicaciones

MTC

Carretera QUINUA – SAN FRANCISCO, tramo QUINUA - CHALHUAMAYO (52.5 Km.)

- Ubicada en la Región Ayacucho, Provincias de Huamanga y La Mar
- Obra concluida a nivel de carpeta asfáltica.
- Fecha inicio: 01.Abr11
- Fecha término: 19.Ago.13
- Inversión: S/. 217.9 millones
- Contratista obras: ICCGSA
- Supervisor: Consorcio Vial Sierra Sur





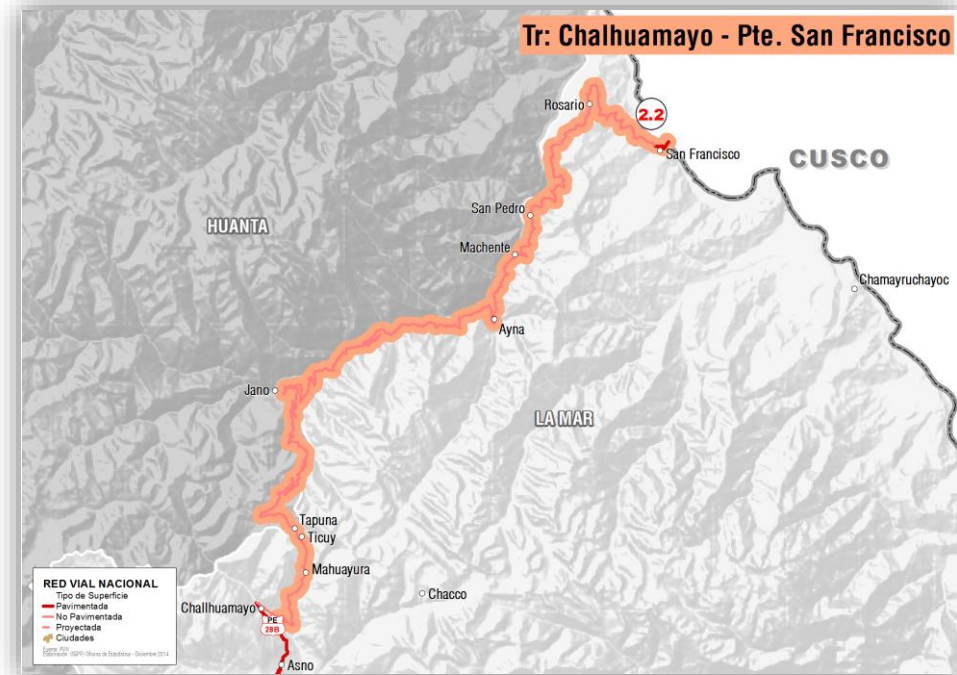
PERÚ

Ministerio
de Transportes
y Comunicaciones

MTC

Carretera QUINUA – SAN FRANCISCO, tramo CHALHUAMAYO – SAN FRANCISCO (93.9 Km.)

- Ubicada en la Región Ayacucho, Provincias de Huamanga, Huanta y La Mar
- Obra en ejecución a nivel de carpeta asfáltica.
- Fecha inicio: 10.Abr.12
- Fecha término: Dic.16
- Avance de 66.9% al 15.Jun.15.
- Inversión: S/. 633.7 millones
- Contratista obras: Consorcio Vial Quinua (ICCGSA – Gy M – ELVI SAC)
- Supervisor: Consorcio Supervisor La Quinua (JNR Consultores S.A.-Alpha Consult S.A.).





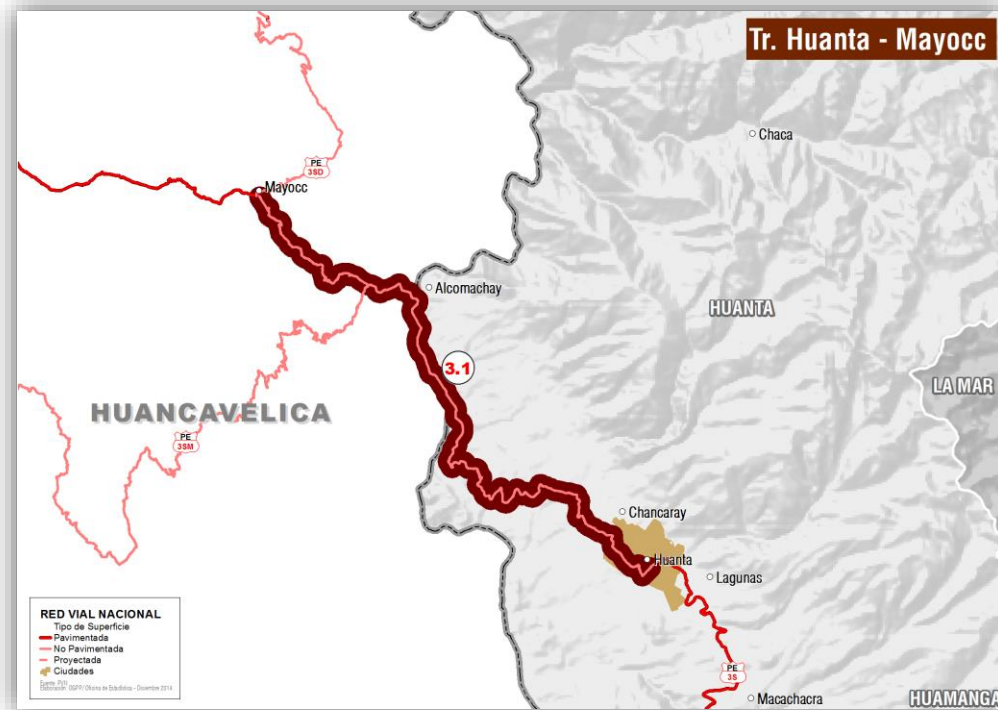
PERÚ

Ministerio
de Transportes
y Comunicaciones

MTC

Carretera HUANTA - MAYOCC (27.9 Km.)

- Ubicada en la provincias de Huanta (Ayacucho) y Churcampa, Acobamba (Huancavelica)
- Obra en ejecución a nivel de carpeta asfáltica.
- Fecha inicio: 04.Set.2013
- Fecha término: Set.2015
- Avance de 79.2% al 15.Jun.15
- Inversión: S/. 146.7 millones
- Contratista obras: Consorcio Vial Mayocc (Constructores y Mineros – JOHE S.A.)
- Supervisor: Consorcio CPS Ingeniería SAC – COPREX SA.





PERÚ

Ministerio
de Transportes
y Comunicaciones

MTC

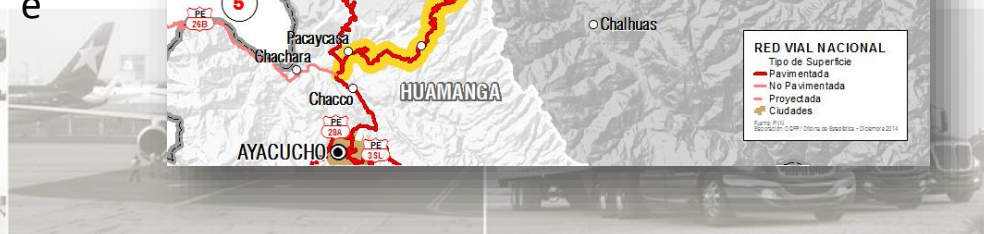
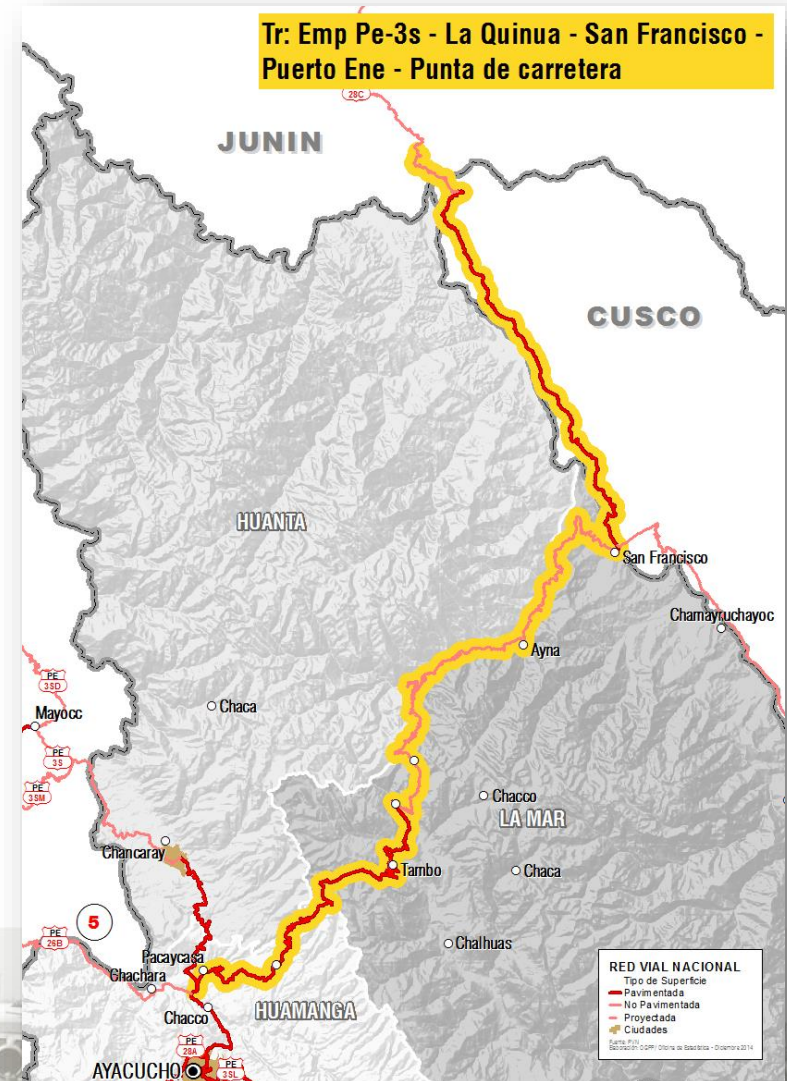
Corredor Vial N° 15: HUANCAYO – IZCUCHACA – HUANTA – AYACUCHO E IMPERIAL – PAMPAS – MAYOCC (421,5 Km.)

- Ubicada en los departamentos de Junín, Huancavelica, Ayacucho y Apurímac.
- Contrato de Conservación por Niveles de Servicio en ejecución, a cargo de la empresa ICCGSA.
- Fecha inicio: 05.Jun.2012
- Fecha termino: Mayo 2017
- Inversión: S/. 179.4 millones
- Comprende conservación periódica, conservación rutinaria y atención e emergencias.



Corredor Via EMPALME PE-3S – LA QUINUA – SAN FRANCISCO – UNIÓN MANTARO (PUENTE ENE) – PUNTA DE CARRETERA (306 Km.).

- Ubicada en las provincias de Huamanga, La mar y Huanta.
- Contrato de Conservación por Niveles de Servicio en ejecución concluido en Dic.2014. Se suscribió Contrato complementario por 16 meses, a cargo del Consorcio Pichari.
- Fecha inicio: 31.Dic.2009
- Fecha término: Junio 2016
- Inversión: S/. 125.7 millones
- Comprende conservación periódica, conservación rutinaria y atención de emergencias.





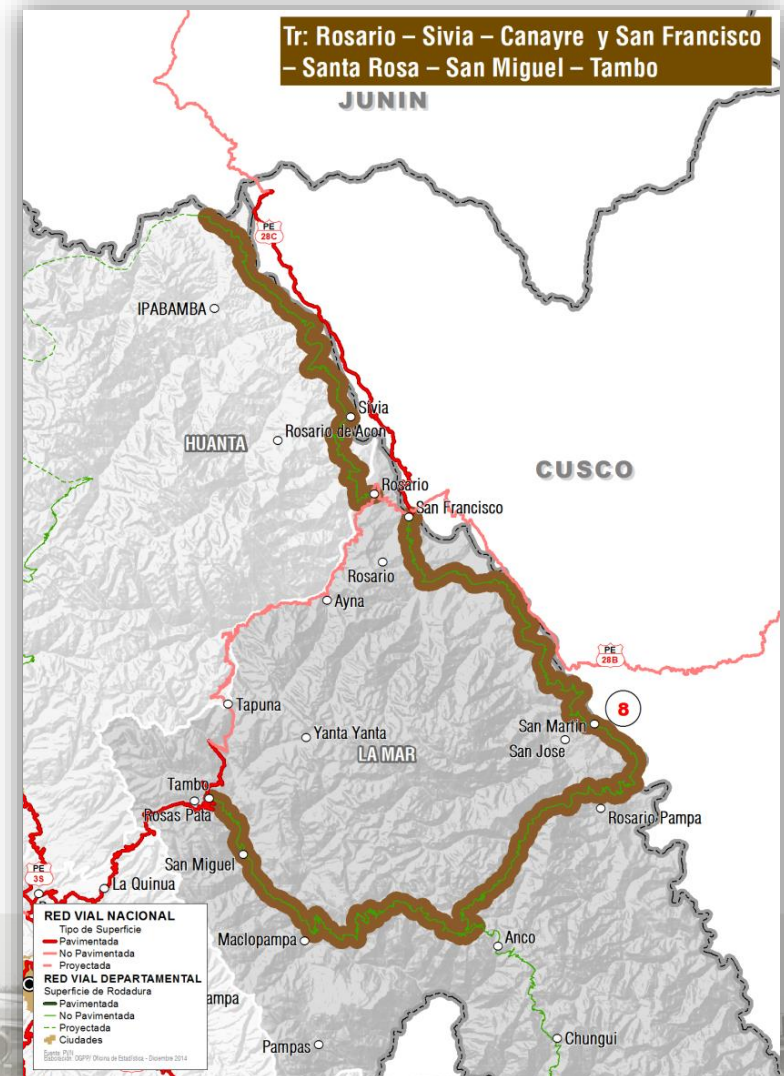
PERÚ

Ministerio
de Transportes
y Comunicaciones

MTC

Corredor Vial ROSARIO - SIVIA - CANAYRE / SAN FRANCISCO - SANTA ROSA - SAN MIGUEL – TAMBO (ANILLO VIAL VRAEM).

- Ubicada en las provincias de Huanta y La Mar.
- Contrato de Conservación por Niveles de Servicio en ejecución, a cargo del Consorcio Vial Apurimac.
- Fecha inicio: 18.Ene.2013
- Fecha termino: Enero 2018
- Inversión: S/. 149.8millones
- Comprende conservación periódica, conservación rutinaria y atención e emergencias.





PERÚ

Ministerio
de Transportes
y Comunicaciones

MTC

**Corredor Vial PUQUIO-CORACORA-EMP.
PE-1S (CHALA)/CORACORA-YAUCA-EMP.
PE-1S /ULLACACASA - PAUSA(526 Km.).**

- Ubicada en las provincias de Lucanas, Paucar del sara Sara, Parinacochas (Ayacucho), Caravelí (Arequipa).
- Contrato de Conservación por Niveles de Servicio en ejecución, a cargo de la empresa CONCAR SA.
- Fecha inicio: 02.Oct.2012
- Fecha termino: Oct.2017
- Inversión: S/. 237.4 millones
- Comprende conservación periódica, conservación rutinaria y atención e emergencias.





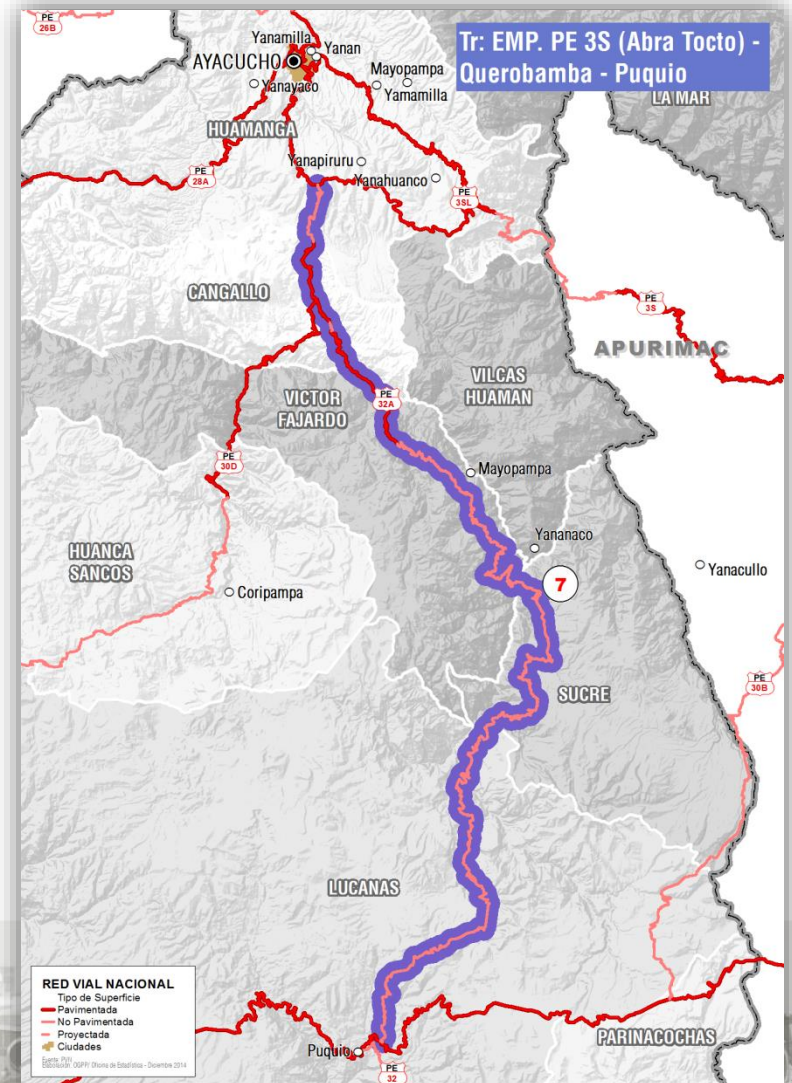
PERÚ

Ministerio
de Transportes
y Comunicaciones

MTC

Corredor Vial EMPALME PE-3S ABRA TOCTO- QUEROBAMBA-PUQUIO (364.7 Km.).

- Ubicada en las provincias de Lucanas, Sucre, Victor Fajardo y Huamanga.
- Contrato de Conservación por Niveles de Servicio en ejecución, a cargo del Consorcio Abra Toccto.
- Fecha inicio: 06.Oct.2012
- Fecha termino: Oct.2017
- Inversión: S/. 176.2 millones
- Comprende conservación periódica, conservación rutinaria y atención e emergencias.



Corredor Vial AYACUCHO - TAMBILLO - OCROS - O - EMPALME PE 32 (CHALCO) Y PAMPA CANGALLO CARAPO - HUANCASANCO - LLAUTA - PALPA

- Ubicada en las provincias de Cangallo, Victor Fajardo, Huancasancos y Huamanga.
- Contrato de Conservación por Niveles de Servicio en ejecución, a cargo del Consorcio Vial Tambillo.
- Fecha inicio: 08.Mar.2013
- Fecha termino: Marzo 2018
- Inversión: S/. 164.3 millones
- Comprende conservación periódica, conservación rutinaria y atención e emergencias.

