

## Dirección, Ejecución y Supervisión de Proyectos de Inversión





## ANA RÍOS CONSULTORES

Somos una empresa Consultora de accionariado peruano, especializada en estudios y supervisión de obras civiles, con más de 20 años de experiencia.

Contamos con un Staff de profesionales multidisciplinarios del más alto nivel así como los equipos y logística necesaria para asegurar la calidad de los servicios contratados.

### DATOS GENERALES:

Nombre, Razón Social : ANA RÍOS CONSULTORES

Sede : Jr. Los Melones 320 – Urb. Residencial Monterrico, La Molina, Lima-Perú

e-mail : [anariosconsultores@yahoo.es](mailto:anariosconsultores@yahoo.es)

Representante Legal : Ing. Ana Bertha Ríos Padilla

### VISIÓN:

Ser una empresa referente posicionándose en el mercado nacional e internacional desarrollando proyectos de ingeniería que respeten el desarrollo sostenible en todos los ámbitos de intervención.

### MISIÓN:

Somos una empresa de Consultora que tiene por misión, brindar servicios en Consultoría de Obras Civiles a nivel Nacional e Internacional, con los estándares de calidad según las exigencias y normas Técnicas vigentes, con eficiencia y responsabilidad.

**REGISTROS:**

- ❖ **REGISTRO RNP**  
Proveedor de Servicios  
Consultor de Obras
- ❖ **REGISTRO DGASA (SENACE)**
- ❖ **CERTIFICACION ISO 9001**

**SERVICIOS QUE BRINDA:**

❖ **TRANSPORTE:**

**Carreteras:**

Estudios Definitivos y de Preinversión de carreteras.  
Supervisión de Obras de Construcción Rehabilitación y Mejoramiento de Carreteras.

**Puentes:**

Estudios Definitivos y de Pre inversión de Puentes.  
Supervisión de Obras de Construcción de Puentes.

**Impacto Ambiental:**

Estudios de Impacto Ambiental de Puentes y Carreteras.

❖ **EDIFICACIONES:**

Elaboración de expedientes técnicos de edificaciones.  
Elaboración de estudios de suelos y topografía para edificaciones.  
Diseño estructural de edificaciones.

❖ **GEOTECNIA:**

Elaboración de estudios de geotecnia para edificaciones, puentes, carreteras, reservorios y otros.

❖ **SANEAMIENTO:**

Elaboración de Estudios de preinversión, Estudios definitivos y Expedientes técnicos de sistemas de agua potable y alcantarillado a nivel nacional.

PRINCIPALES CLIENTES:



Plan Binacional de Desarrollo  
de la Región Fronteriza  
*Ecuador - Perú*



**emape s.a.**  
EMPRESA MUNICIPAL  
ADMINISTRADORA DE PEAJE DE LIMA



MUNICIPALIDAD  
DE SAN JOSÉ

## PROYECTOS RELEVANTES



### **PUENTE SIMÓN RODRÍGUEZ Y ACCESOS**

**Cliente:** Provías Descentralizado

**Ubicación:** Dpto. Piura - Perú

**Periodo:** 2008 - 2010

**Estado:** Concluido

- El Proyecto Contempla la Elaboración del Expediente Técnico y Ejecución de la Obra para la Rehabilitación y Mejoramiento del Puente Simón Rodríguez y Accesos.
- Puente preesforzado constituido por vigas doble T prefabricada con losa de concreto armado.



## PUENTE HUACARÁ Y ACCESOS

**Cliente:** Provías Nacional  
**Ubicación:** Dpto. Junín - Perú  
**Periodo:** 2009 - 2011  
**Estado:** Concluido

- El Proyecto Contempla la Elaboración del Estudio Definitivo para la Construcción del Puente Huacara y Accesos, correspondiente a la Carretera: Dv. Las Vegas – Tarma – La Merced.
- Puente Tipo Viga Postensada Compuesta.



## PUENTE PISAC Y ACCESOS

**Cliente:** Provías Nacional  
**Ubicación:** Dpto. Cusco - Perú  
**Periodo:** 2010 – 2012  
**Estado:** Concluido

- El Proyecto Contempla la Elaboración del Estudio de Preinversión y Estudio Definitivo para la Construcción del Nuevo Puente Pisac y Accesos, el cual se ubica en la Red Vial Nacional Ruta 28-B.
- Puente Reticulado Metálico Tipo Warren.



## PUENTE CAJABAMBA Y ACCESOS

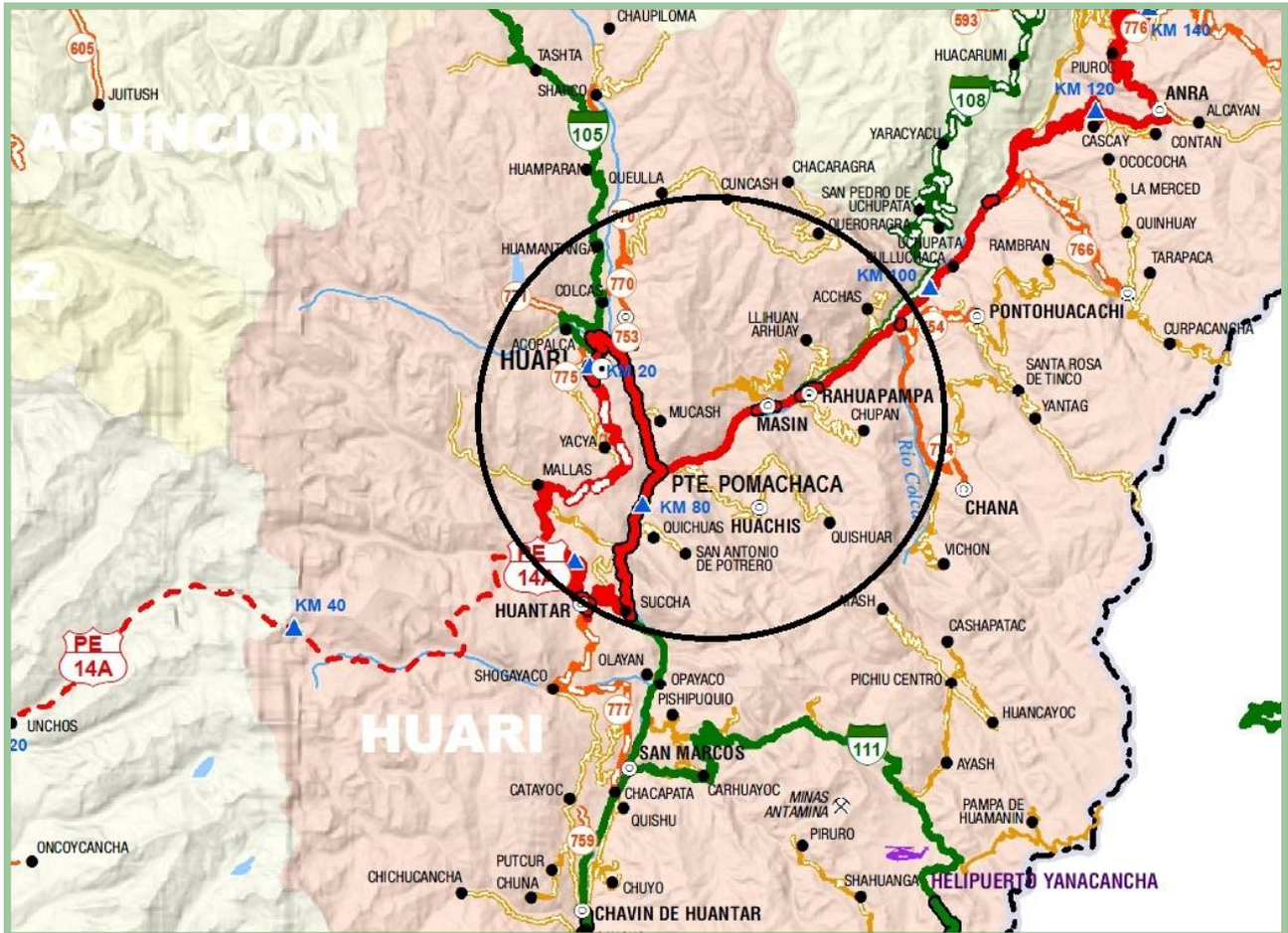
**Cliente:** Provías Nacional

**Ubicación:** Dpto. Huánuco - Perú

**Periodo:** 2011 – 2012

**Estado:** Concluido

- El Proyecto Contempla la Elaboración del Estudio Definitivo para la Construcción del Puente Cajabamba y Accesos, el cual se ubica en la Red Vial Nacional Ruta PE-12A.
- Puente Viga de Sección Cajón y Losa de Concreto Armado.



## PUENTE POMACHACA Y ACCESOS

**Cliente:** Provías Nacional  
**Ubicación:** Dpto. Ancash - Perú  
**Periodo:** 2012 – 2014  
**Estado:** Concluido

- El Proyecto Contempla la Elaboración del Estudio Definitivo para la Construcción del Puente Pomachaca y Accesos.
- Puente de Sección compuesta de Vigas Postensadas y Losa de Concreto Armado.



## PUENTE CRISNEJAS Y ACCESOS

**Cliente:** Provías Nacional

**Ubicación:** Dpto. San Martín - Perú

**Periodo:** 2012 – 2013

**Estado:** Concluido

- El Proyecto Contempla la Elaboración del Estudio Definitivo para la Construcción del Puente Crisnejas y Accesos.
- Puente de Vigas Metálicas y Losa de Concreto Armado.



## PUENTE CARROZABLE CHUCHURRAS Y ACCESOS

**Cliente:** Provías Descentralizado

**Ubicación:** Dpto. Pasco - Perú

**Periodo:** 2011 – 2013

**Estado:** Concluido

- El Proyecto Contempla la Elaboración del Estudio Definitivo para la Construcción del Puente Carrozable Chuchurras y Accesos.
- Puente Carrozable, compuesto de una estructura reticulada recta metálica, tipo Warren.



## PUENTE TANANA Y ACCESOS

**Cliente:** Provías Descentralizado

**Ubicación:** Dpto. Puno - Perú

**Periodo:** 2013 - 2016

**Estado:** Concluido

- El Proyecto Contempla la Elaboración del Estudio de Preinversión a nivel de Perfil y Estudio Definitivo para la Construcción del Puente Tanana y Accesos.
- Puente Reticulado Metálico Tipo Warren



## PUENTE CHINCHIPE Y ACCESOS

**Cliente:** SIMA PERÚ S.A.  
**Ubicación:** Dpto. Puno - Perú  
**Periodo:** 2014 - 2015  
**Estado:** Concluido

- El Proyecto Contempla la Elaboración de los Estudios de Perfil y Desarrollo del Expediente Técnico para la Construcción del futuro Puente Chinchipe y Accesos.
- Puente Tipo Arco con diagonales.



## PUENTE HUANCHUY Y ACCESOS

**Cliente:** Provías Nacional  
**Ubicación:** Dpto. Huancavelica - Perú  
**Periodo:** 2008 - 2009  
**Estado:** Concluido

- El Proyecto contempla la Elaboración del Estudio de Preinversión a Nivel de Perfil para la Construcción del Puente Huanchuy y Accesos.
- Puente Sección compuesta con vigas metálicas.



## PUENTE ÑAÑA Y ACCESOS

**Cliente:** Provías Descentralizado

**Ubicación:** Dpto. Lima - Perú

**Periodo:** 2010 - 2014

**Estado:** Concluido

- El Proyecto contempla la Elaboración del Estudio de Preinversión a Nivel de Perfil para la Construcción del Puente Ñaña y Accesos.
- Puente con estructura metálica Tipo Warren.



## PUENTE Y ACCESOS ENTRE LAS LOCALIDADES DE VILLA KINTIARINA Y SAN ANTONIO

**Cliente:** Municipalidad Distrital de Kimbiri

**Ubicación:** Dpto. Cusco - Perú

**Periodo:** 2012 - 2013

**Estado:** Concluido

- El Proyecto contempla la Elaboración del Estudio de Perfil y Factibilidad para la Construcción del Puente y Accesos entre las Localidades de Villa Kintiarina y San Antonio.
- Puente en Arco Metálico con tablero intermedio.



## PUENTE SANTA ROSA Y ACCESOS

**Cliente:** Provías Nacional  
**Ubicación:** Dpto. Cusco - Perú  
**Periodo:** 2012 - 2013  
**Estado:** Concluido

- El Proyecto contempla la Elaboración del Estudio de Preinversión a Nivel de Perfil para la Construcción del Puente Santa Rosa y Accesos.
- Puente de Sección compuesta con vigas metálicas.



## PUENTE Y ACCESOS EN LA CARRETERA KIMBIRI - IRAPITARI

**Cliente:** SIMA S.A.

**Ubicación:** Dpto. Cusco - Perú

**Periodo:** 2014 - 2015

**Estado:** En ejecución el Estudio Definitivo

- El Proyecto contempla la Elaboración del Estudio de Preinversión a Nivel de Factibilidad y Estudio Definitivo para la Construcción del Puente y Accesos en la Carretera Kimbiri - Irapitari.
- Puente Reticulado Metálico Tipo Warren.



## PUENTE SANTA LUCÍA Y ACCESOS

**Cliente:** Provías Descentralizado

**Ubicación:** Dpto. Cusco - Perú

**Periodo:** 2016

**Estado:** Concluido

- El Proyecto contempla la Elaboración del Estudio de Preinversión a Nivel de Perfil para la Construcción del Puente Santa Lucía y Accesos.
- Puente Reticulado Metálico Tipo Warren.



## PUENTE CARLOS Y ACCESOS

**Cliente:** Provías Descentralizado  
**Ubicación:** Dpto. Madre de Dios - Perú  
**Periodo:** 2017  
**Estado:** En ejecución

➤ El Proyecto contempla la Elaboración del Estudio de Preinversión a Nivel de Perfil para la Construcción del Puente Carlos y Accesos.



## PLAZA DE LA HERMANDAD EN LA FRONTERA PERÚ – ECUADOR

**Cliente:** Plan Binacional

**Ubicación:** Dpto. Tumbes - Perú

**Periodo:** 2017

**Estado:** En ejecución

- El Proyecto contempla la Elaboración del Estudio de Preinversión a Nivel de Perfil y Expediente Técnico para la Creación de la Plaza de la Hermandad en la Frontera Perú – Ecuador, en el Distrito de Aguas Verdes, provincia de Zarumilla.



## CARRETERA SANTA MARIA – SANTA TERESA – PUENTE HIDROELÉCTRICA MACHU PICCHU

**Cliente:** Provías Nacional  
**Ubicación:** Dpto. Cusco - Perú  
**Periodo:** 2013 - 2015  
**Estado:** Concluido

- El Proyecto contempla la Elaboración del Estudio de Preinversión a Nivel de Factibilidad para el Mejoramiento de la Carretera Santa María – Santa Teresa – Puente Hidroeléctrica Machu Picchu.
- Se proyectaron 06 puentes y 02 túneles.
- El tipo de pavimento es a nivel de carpeta asfáltica en caliente.



**CARRETERA EMP. PE 3N (LAGUNA SAUSACOCOA) – PUENTE PALLAR – CHAGUAL – TAYABAMBA – PUENTE HUACRACHUCO Y LOS RAMALES PUENTE PALLAR – CALEMAR Y TAYABAMBA – QUICHES – EMP. PE-12A (DV. SIHUAS) POR NIVELES DE SERVICIO**

**Cliente:** Provías Nacional

**Ubicación:** Dpto. La Libertad y Ancash - Perú

**Periodo:** 2013 - 2015

**Estado:** Concluido

- El Proyecto contempla la Elaboración del Estudio de Preinversión a Nivel de Perfil para el Mejoramiento de la Carretera 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) por Niveles de Servicio.



## CARRETERA PUERTO OCOPA - ATALAYA

**Cliente:** Provías Nacional  
**Ubicación:** Dpto. Junín y Ucayali - Perú  
**Periodo:** 2014 - 2015  
**Estado:** Concluido

- El Proyecto contempla la Elaboración del Estudio de Preinversión a Nivel de Perfil para el Mejoramiento de la Carretera Puerto Ocopa – Atalaya.
- Tipo de pavimento a nivel de asfaltado TSB.



---

## VIA DE EVITAMIENTO EN LA CIUDAD DE JAEN

---

**Cliente:** Provías Nacional  
**Ubicación:** Dpto. Cajamarca - Perú  
**Periodo:** 2016 - 2017  
**Estado:** Concluido

- El Proyecto contempla la Elaboración del Estudio de Preinversión a Nivel de Perfil para la Construcción de la Vía de Evitamiento en la Ciudad de Jaén.
- Tipo de pavimento a nivel de carpeta asfáltica en caliente.



---

**CARRETERA MOLINOPAMPA – PTE. HUAROCHIRI – PASACANCHA – ANDAYMAYO – POMABAMBA – PISCOBAMBA – SAN LUIS – EMP. PE – 14B (HUARI) POR NIVELES DE SERVICIO**

---

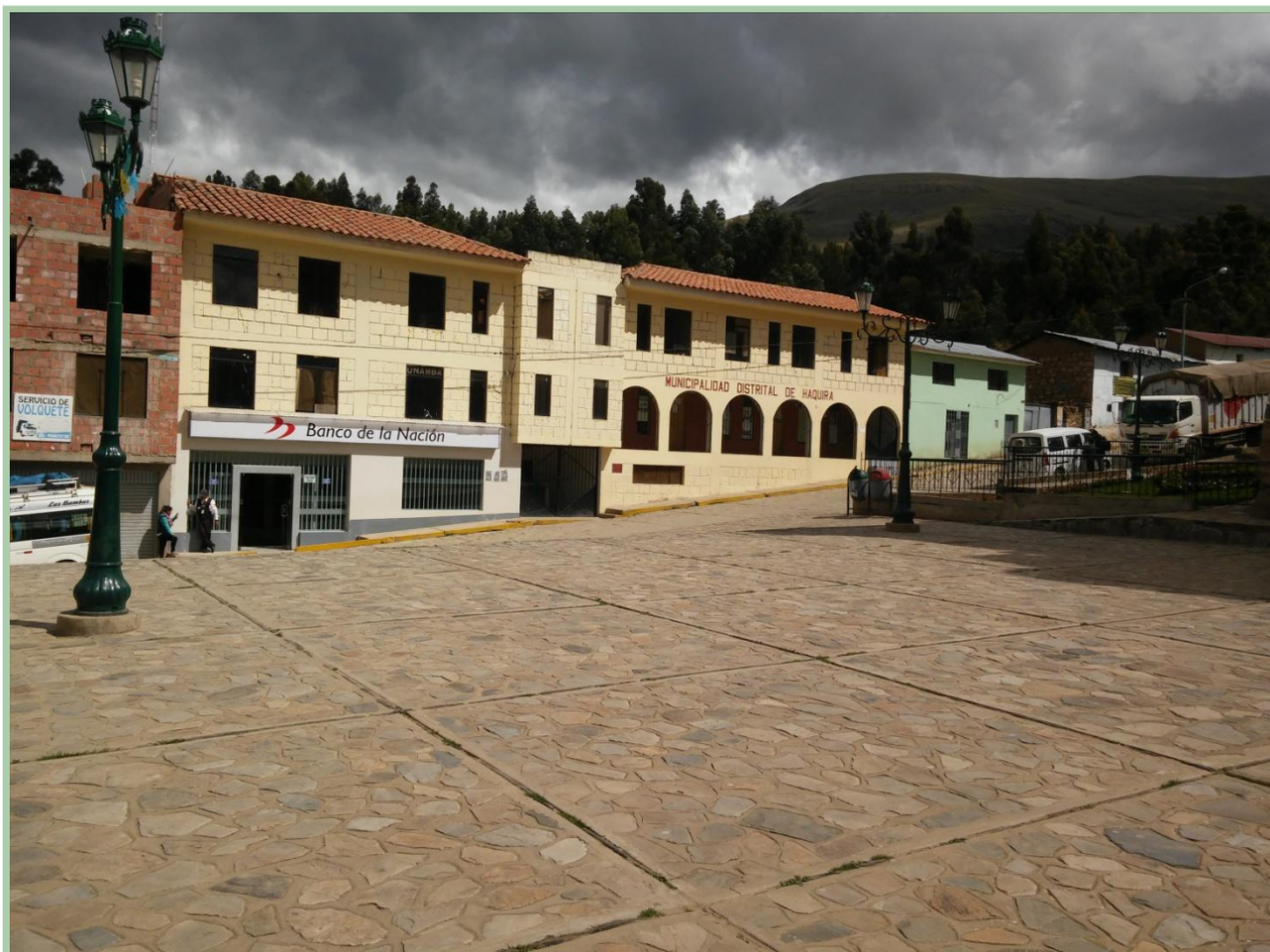
**Cliente:** Provías Nacional

**Ubicación:** Dpto. Ancash - Perú

**Periodo:** 2017

**Estado:** En ejecución

- El Proyecto contempla la Elaboración del Estudio de Preinversión a Nivel de Perfil para el Mejoramiento de la Carretera Molinopampa – Pte. Huarochiri – Pasacancha – Andaymayo – Pomabamba – Piscobamba – San Luis – Emp. PE – 14B (Huari) por Niveles de Servicio.



## CAMINO VECINAL HAQUIRA – PATAN – CCOCHAC DESPENSA – HUANCA HUMUYTO – PISCOCALLA – PAMPA SAN JOSÉ – CHALLHUAPUCYO

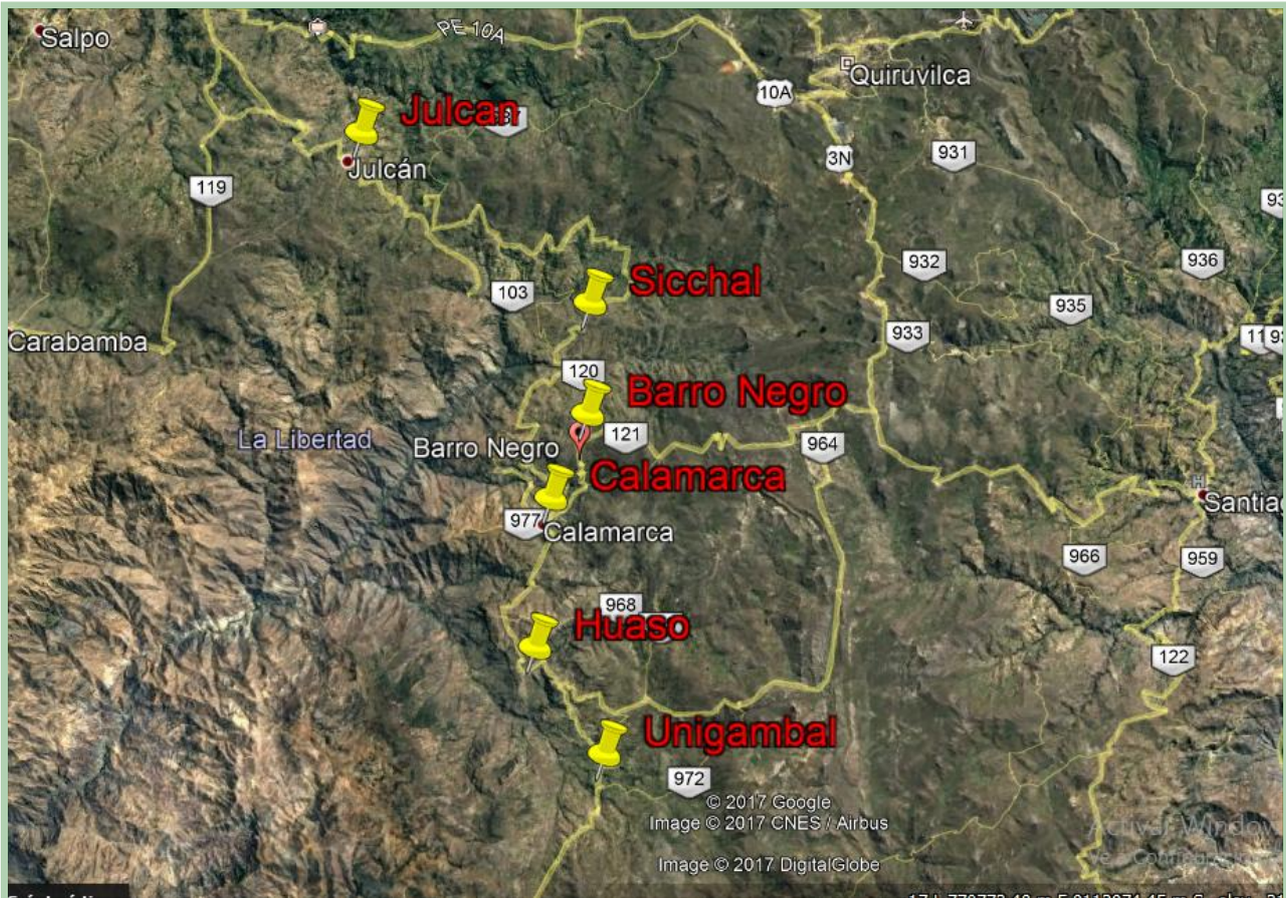
**Cliente:** Provías Descentralizado

**Ubicación:** Dpto. Apurímac - Perú

**Periodo:** 2017

**Estado:** En ejecución

- El Proyecto contempla la Elaboración del Estudio de Preinversión a Nivel de Perfil para el Mejoramiento y Rehabilitación del Camino Vecinal Haqira – Patan – Ccochac Despensa – Huanca Humuyto – Piscocalla – Pampa San José - Challhuapucyo.



**CARRETERAS DEPARTAMENTALES RUTA N° LI-120, TRAMO JULCAN – SICCHAL – EMP. LI-121 (DV. JULCAN) Y RUTA LI-121, TRAMO: UNIGAMBAL (DV. HUAYNAS) – HUASO – CALAMARCA – BARRO NEGRO – EMP. RUTA LI-964, DISTRITOS JULCAN, CALAMARCA, HUASO, PROVINCIA JULCAN, REGION LA LIBERTAD**

**Cliente:** Gobierno Regional La Libertad

**Ubicación:** Dpto. La Libertad - Perú

**Periodo:** 2017

**Estado:** En ejecución

- El Proyecto contempla la Elaboración del Estudio de Preinversión a Nivel de Perfil Mejoramiento de las Carreteras Departamentales Ruta N° LI-120, Tramo Julcán – Sicchal – Emp. LI-121 (Dv. Julcán) y Ruta LI-121, Tramo: Unigambal (Dv. Huaynas) – Huaso – Calamarca – Barro Negro – Emp. Ruta LI-964, Distritos Julcán, Calamarca, Huaso, Provincia Julcán, Región La Libertad



**CARRETERAS DEPARTAMENTALES RUTA N° LI-119, TRAYECTORIA: EMP. PE-1N (PUENTE GILDEMEISTER) – SAN IDELFONSO – EL INGENIO – TOMABAL – JUYACUL – CARABAMBA – MULLAMANDAY Y MACHE (CON DIRECC. A DESV. EMP. LI-120 – CHINCHANGO), DISTRITOS DE VIRÚ, CARABAMBA Y MACHE, PROVINCIAS VIRÚ Y OTUZCO - REGION LA LIBERTAD**

**Cliente:** Gobierno Regional La Libertad  
**Ubicación:** Dpto. La Libertad - Perú  
**Periodo:** 2017  
**Estado:** En ejecución

- El Proyecto contempla la Elaboración del Estudio de Preinversión a Nivel de Perfil Mejoramiento de las Carreteras Departamentales Ruta N° LI-119, Trayectoria: Emp. PE-1N (Puente Gildemeister) – San Idelfonso – El Ingenio – Tomabal – Juyacul – Carabamba – Mullamanday y Mache (con direcc. a Desv. Emp. LI-120 – Chinchango), Distritos de Virú, Carabamba y Mache, Provincias Virú y Otuzco - Region la Libertad