



«PROYECTOS DE INVERSIÓN BAJO LA MODALIDAD DE ASOCIACIÓN PÚBLICO PRIVADO EN LA REGIÓN HUANCAVELICA – PERÚ»

PROYECTO: CARRETERA QAPAQ ÑAN HUANCAMELICA – TIPICOCHA – LUNAHUANA – LIMA. SNIP: 2323315

Descripción:

Mejoramiento y Rehabilitación de 137.561 km de vía a nivel asfáltica bituminosa 7.5cm, fabricada en caliente y construida sobre una superficie debidamente preparada e imprimada, con una base granular estabilizado de 25 a 30 cm, sub-base granular de 30 cm, con un ancho de vía de 9 m., abarcando 2 carriles de 3.50m, bermas laterales de 0.60m y cuneta de 0.80m. mejoramiento de curvas, construcción de 293 alcantarillas tmc de 36", construcción de 112 alcantarillas tmc, construcción de 34 badenes construcción de 03 puentes y 05 pontones construcción de 139,215.00 ml. de cunetas triangulares revestidas de concreto. construcción de 5,630.26 ml de cunetas en zonas urbanas construcción de 2,005.0 m de zanjas de coronación señales preventivas 572 und, señales reglamentarias 262 und.

Localización:

El Proyecto comprende los ámbitos de la Región Huancavelica y Lima capital del Perú. Que en lo futuro integraría 6 regiones (Lima, Huancavelica, Junín, Ayacucho, Apurímac y Cusco). Es decir la costa, sierra, selva integrando con Brasil.

Nivel de Estudios:

Estudio de Pre inversión a nivel de perfil aprobado

Estudio de factibilidad en proceso de elaboración

Monto:

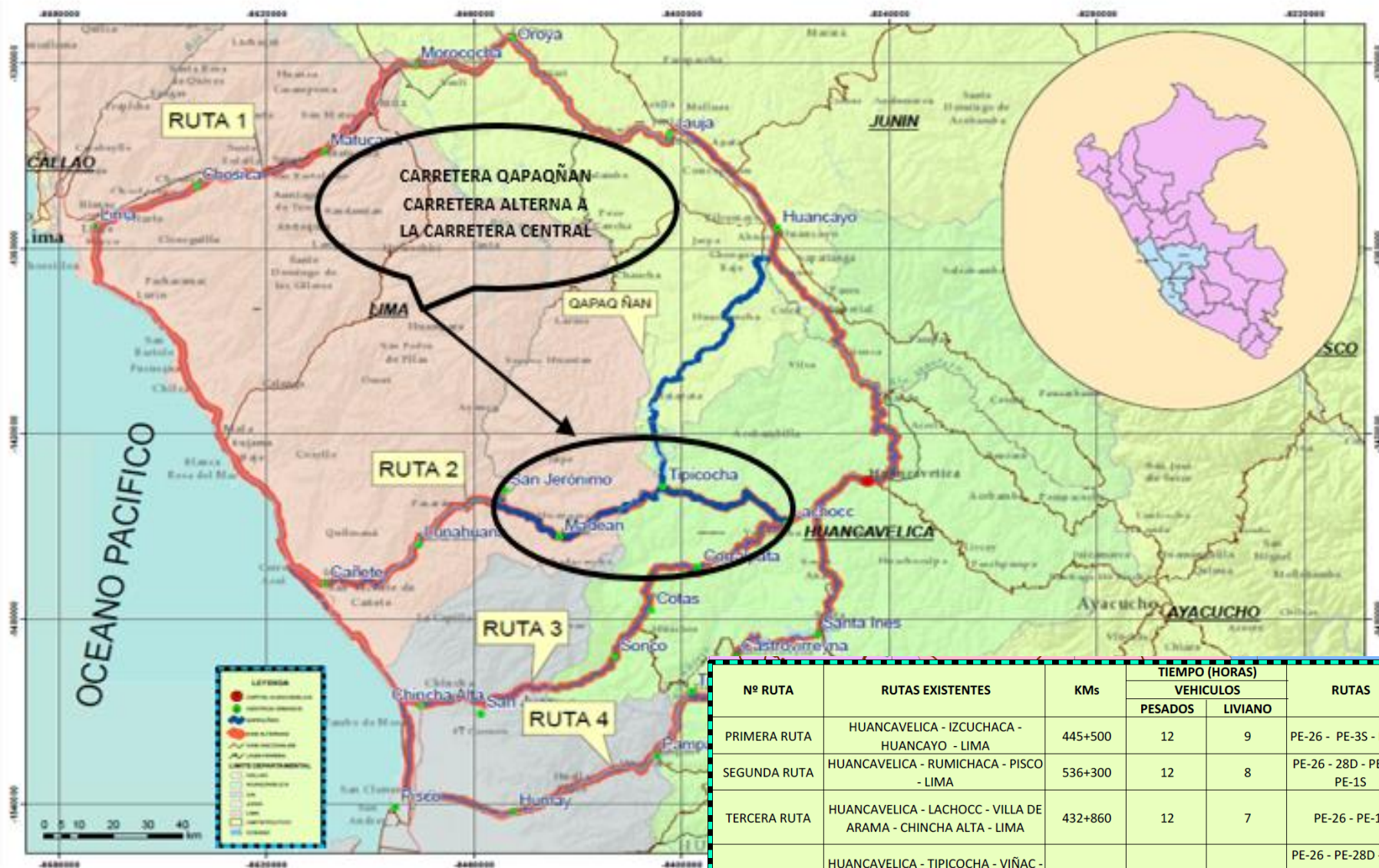
Inversión US \$. 150,285,714.00 Millones Dólares.

Modalidad:

Inversión Pública/Concesión

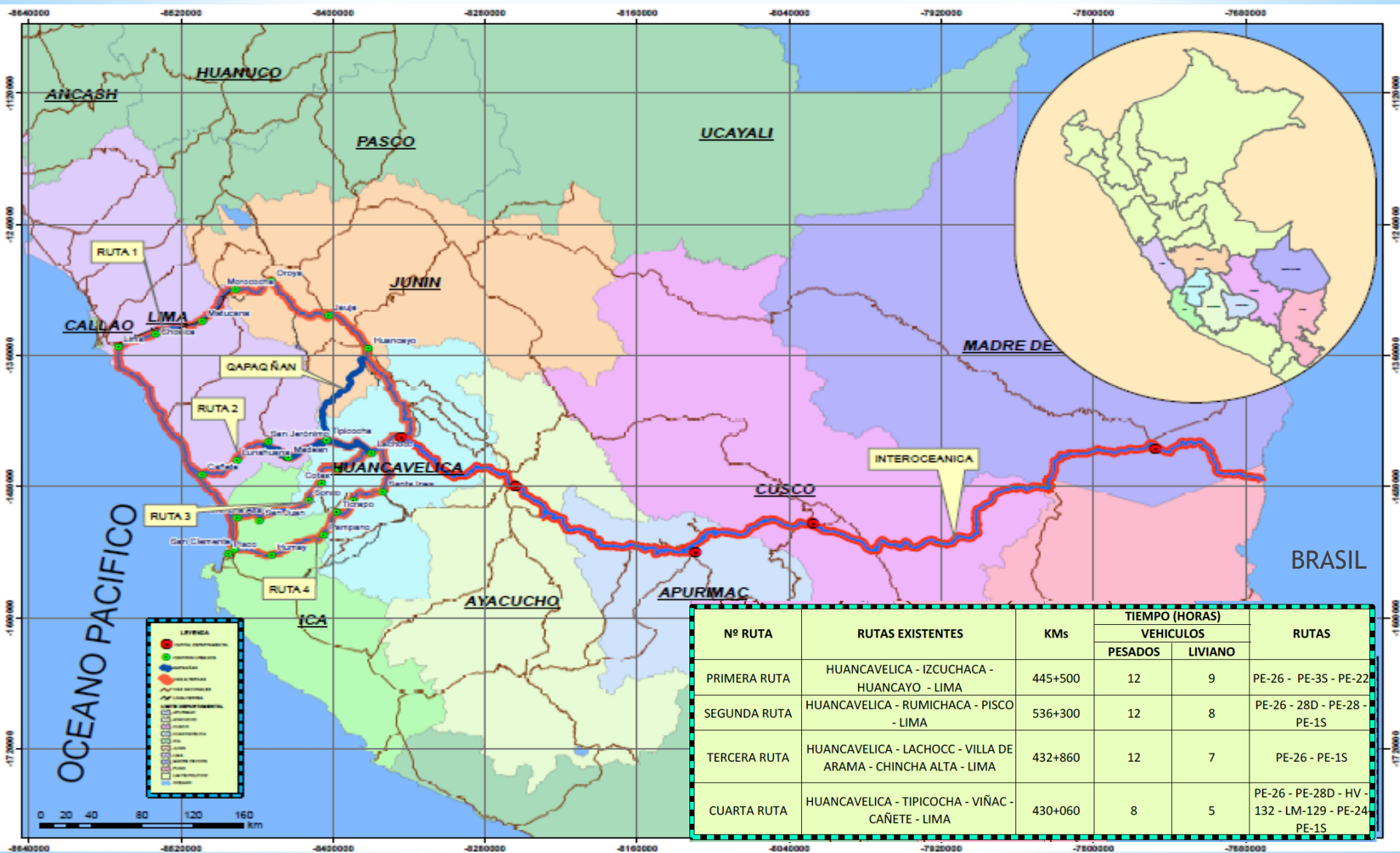
Inversión Privada

PROYECTO: CARRETERA QAPAQÑAN HUANCAVELICA – TIPICOCHA – LUNAHUANA – LIMA. SNIP: 2323315



Nº RUTA	RUTAS EXISTENTES	KMs	TIEMPO (HORAS)		RUTAS
			VEHICULOS		
			PESADOS	LIVIANO	
PRIMERA RUTA	HUANCAVELICA - IZCUCHACA - HUANCAYO - LIMA	445+500	12	9	PE-26 - PE-3S - PE-22
SEGUNDA RUTA	HUANCAVELICA - RUMICHACA - PISCO - LIMA	536+300	12	8	PE-26 - 28D - PE-28 - PE-1S
TERCERA RUTA	HUANCAVELICA - LACHOCC - VILLA DE ARAMA - CHINCHA ALTA - LIMA	432+860	12	7	PE-26 - PE-1S
CUARTA RUTA	HUANCAVELICA - TIPICOCHA - VIÑAC - CAÑETE - LIMA	430+060	8	5	PE-26 - PE-28D - HV - 132 - LM-129 - PE-24 - PE-1S

* VIA INTEROCEANICA



PROYECTO: MEJORAMIENTO DE LA CARRETERA CRUCE SALCAHUASI - SAN ANTONIO - PUENTE CHIQUIACC - CRUCE HUACHOCOLPA - SURCUBAMBA - ABRA VISTA ALEGRE - TINTAY PUNCO - PUERTO SAN ANTONIO RUTA HV 101, TAYACAJA - HUANCAMELICA SNIP: 2323315

Descripción:

Mejoramiento de la Carretera Cruce Salcahuasi - San Antonio - Puente Chiquiacc - Cruce Huachocolpa - Surcubamba - Abra Vista Alegre - Tintaypunco - Puerto San Antonio, Tayacaja - Huancavelica, con una longitud total de 104 + 300 Km. a nivel de afirmado.

Localización:

Provincia de Tayacaja.

Nivel de Estudios:

Estudios de Factibilidad

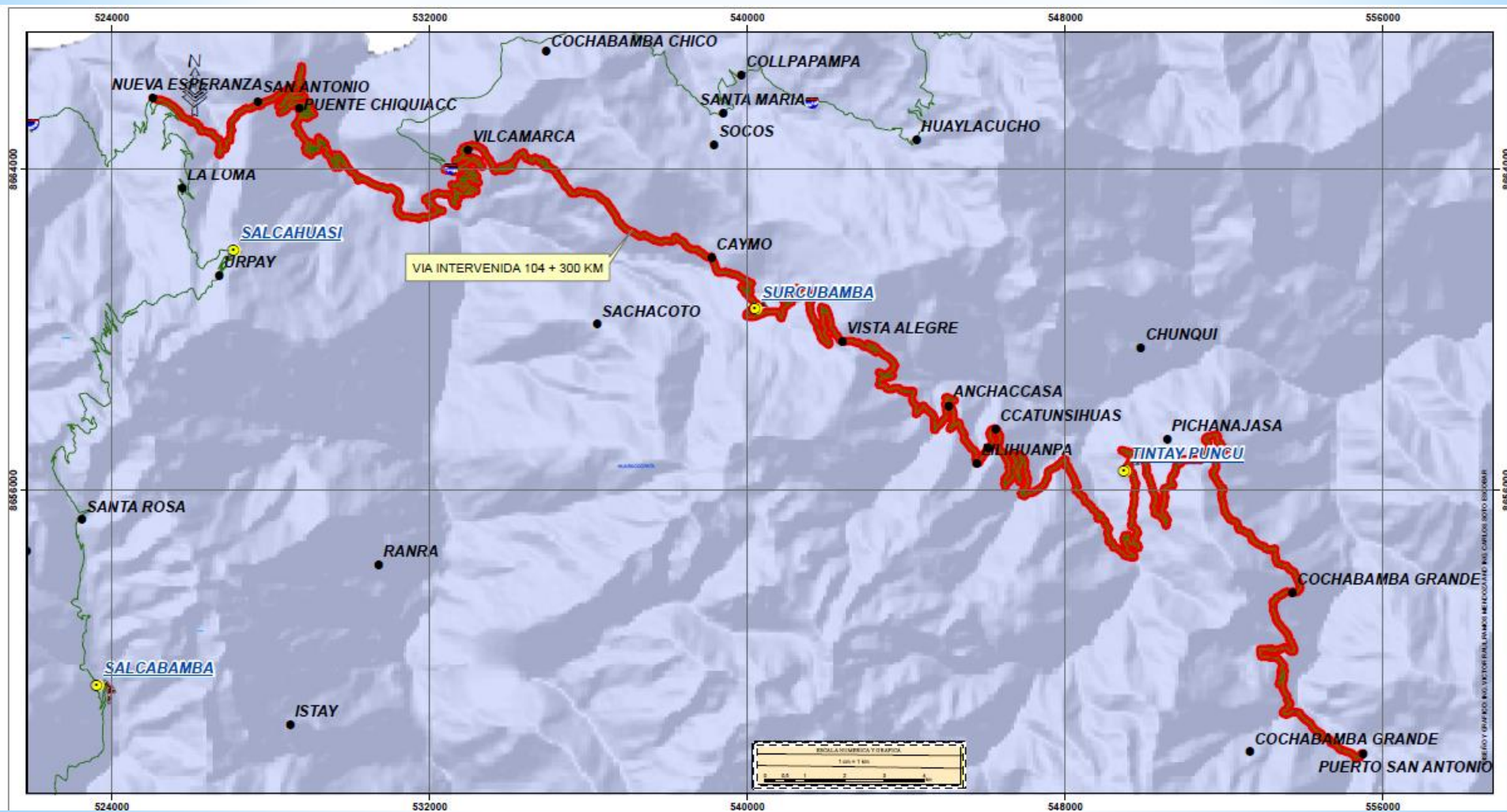
Monto:

Inversión US \$.9'956, 093 Millones Dólares.

Modalidad:

Inversión Pública/Concesión

PROYECTO: MEJORAMIENTO DE LA CARRETERA CRUCE SALCAHUASI - SAN ANTONIO - PUENTE CHIQUIACC - CRUCE HUACHOCOLPA - SURCUBAMBA - ABRA VISTA ALEGRE - TINTAY PUNCO - PUERTO SAN ANTONIO RUTA HV 101, TAYACAJA - HUANCAMELICA SNIP: 2323315



**PROYECTO: MEJORAMIENTO DE LA CARRETERA PALLALLA REPARTICIÓN
AMPURHUAY – AÑANCUSI – MAYUNMARCA – ANDABAMBA – ROSARIO – VIRGEN
DE LOURDES (ACOBAMBA) – HUANCABELICA . SNIP: 186147**

Descripción:

Consiste en el mejoramiento de la carretera vecinal de tercer orden a nivel de afirmado con un espesor de 0.15 mt, y ancho de calzada de 5.50 mt, bermas a cada lado de 0.50 mt, y cunetas laterales de 0.50 x 0.30 mt, en una longitud de 73.060 km; construcción y mejoramiento del sistema de drenaje y obras de arte (construcción de pontones, alcantarillas, badenes, zanjas de coronación, muros de contención y encauzamiento); implementación de señalización vial (señales informativas, reglamentarias, preventivas e hitos kilométricos) y mitigación ambiental

Localización:

Provincias de ACOBAMBA Y HUANCABELICA.

Nivel de Estudios:

Estudios de Factibilidad

Monto:

Inversión US \$. 7'265, 982 Millones Dólares.

Modalidad:

Inversión Pública/Concesión

PROYECTO: CREACION DE SERVICIOS DE PROMOCION DE INNOVACION TECNOLÓGICA PARA LA CADENA DE VALOR DE LOS PRODUCTOS TEXTILES DE LOS CAMELIDOS DOMESTICOS EN LOS DEPARTAMENTOS DE PUNO, AREQUIPA, CUSCO, HUANCABELICA, AYACUCHO Y APURIMAC. SNIP: 2267446

Descripción:

Desarrollo de servicios estrategicos, que incluye: I) unidad de gestión; II) infraestructura; III) equipo y mobiliario; IV) estudios definitivos; V) protocolos de estandarización de productos. 2. absorción de conocimientos y tecnologías para incentivar la innovación, que incluye: I) planes de negocio; II) sensibilización y difusión. 3. fortalecimiento de la institucionalidad, que incluye: I) estudios técnicos, II) normas técnicas.

Localización:

Provincias de LUCANAS. CANCHIS, HUAYTARA, PUNO, AREQUIPA Y ANTABAMBA.

Nivel de Estudios:

Perfil de Preinversión

Monto:

Inversión US \$. 9'367, 441 Millones Dólares.

Modalidad:

Inversión Pública/Concesión

Inversión Privada



PROYECTO: INSTALACION DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO CACHIMAYO EN LOS CENTROS POBLADOS DE LA MARGEN IZQUIERDA DEL RIO ICHU DEL DISTRITO DE ACORIA, PROVINCIA Y DEPARTAMENTO DE HUANCAMELICA. SNIP: 309817

Descripción:

Construcción de 01 presa de tierra homogénea con capacidad de almacenamiento de 13.30 MMC, (altura de presa $h = 43.50$ m. ancho de corona $b = 9.00$ m, talud aguas arriba 3h:1v; talud aguas abajo 2.5h: 1v; dentellon (zanja) 1.0 h: 1v; corona 4400.50 msnm, longitud de dique 435.00 m - construcción del canal principal entubado de 102,470 m de tubería hdpe de diámetro variable y obras de arte. construcción de 03 captaciones de concreto simple $f'c = 175$ kg/cm² y obras de arte. instalación de 12 laterales de riego con una longitud total de 71,953 ml de tubería pvc y hdpe construcción de 5 reservorios de 3600 m³ la altura hidráulica será de 2.70 m con un borde libre de 0.30 m y obras de arte.

Localización:

Provincia de Huancavelica

Nivel de Estudios:

Perfil de Preinversión

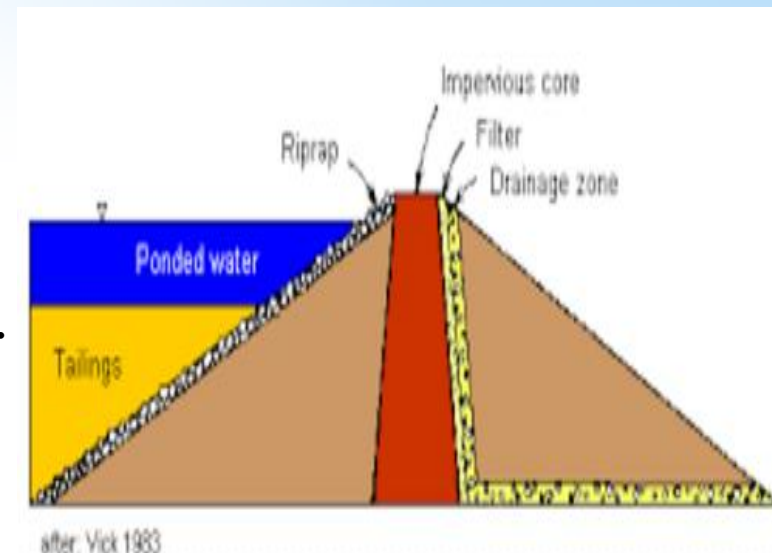
Monto:

Inversión US \$. 125' 857,515 Millones Dólares.

Modalidad:

Inversión Pública/Concesión

Inversión Privada

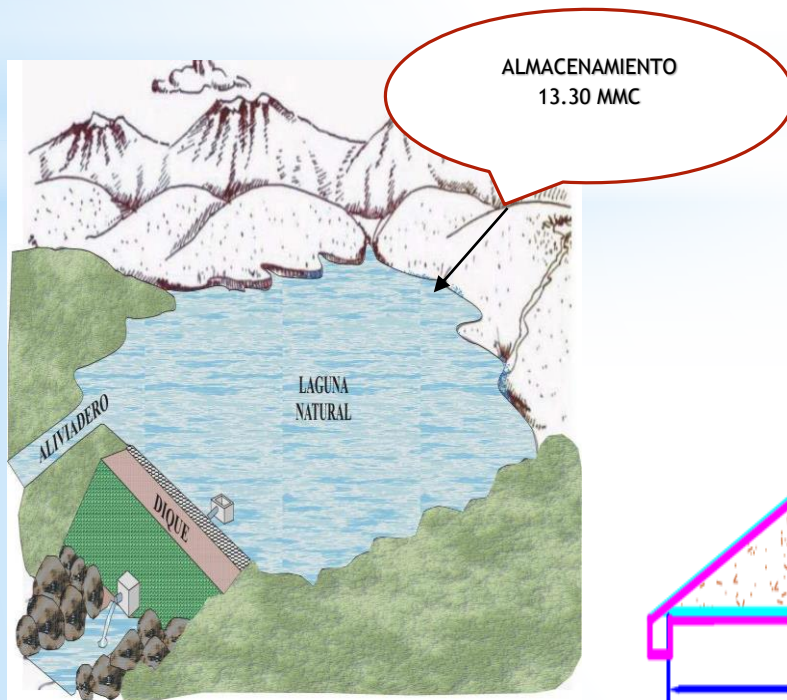


PROYECTO: INSTALACION DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO CACHIMAYO EN LOS CENTROS POBLADOS DE LA MARGEN IZQUIERDA DEL RIO ICHU DEL DISTRITO DE ACORIA, PROVINCIA Y DEPARTAMENTO DE HUANCAMELICA.

SNIP: 309817

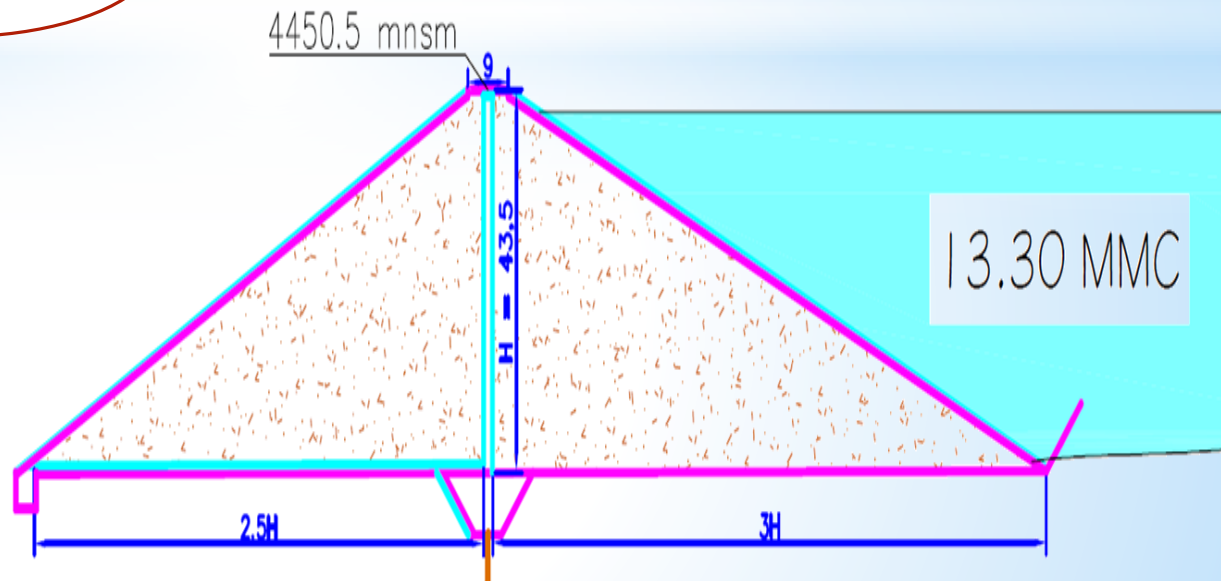
CUERPO DE PRESA

Presa de Tierra Homogénea.
Hectáreas a regar 7470



Características:

Altura de presa	$H = 43.50 \text{ m.}$
Ancho de corona	$B = 9.00 \text{ m}$
Talud Aguas arriba	$3.0 H : 1 V$
Talud Aguas Abajo	$2.5 H : 1 V$
Dentellón (zanja)	$1.0 H : 1 V$
Nivel de cimentación	4354.00 msnm
Corona	4450.50 msnm
Cuerpo	Grava arcillosa



PROYECTO: INSTALACION DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO RUMICHURCO, EN LAS COMUNIDADES PANTACHI SUR, CCOYLLOR, CCARHUACC, TANTACCATO, PUCACCASA Y PALTAMACHAY DEL DISTRITO YAULI DE LA PROVINCIA Y DEPARTAMENTO DE HUANCAMELICA. SNIP: 265789

Descripción:

Instalación del sistema de riego con una presa de concreto ciclópeo, Mejoramiento de las capacidades en el manejo de cultivo y riego, Fortalecimiento en la gestión y organización de agua para riego

Localización:

Provincia de Huancavelica

Nivel de Estudios:

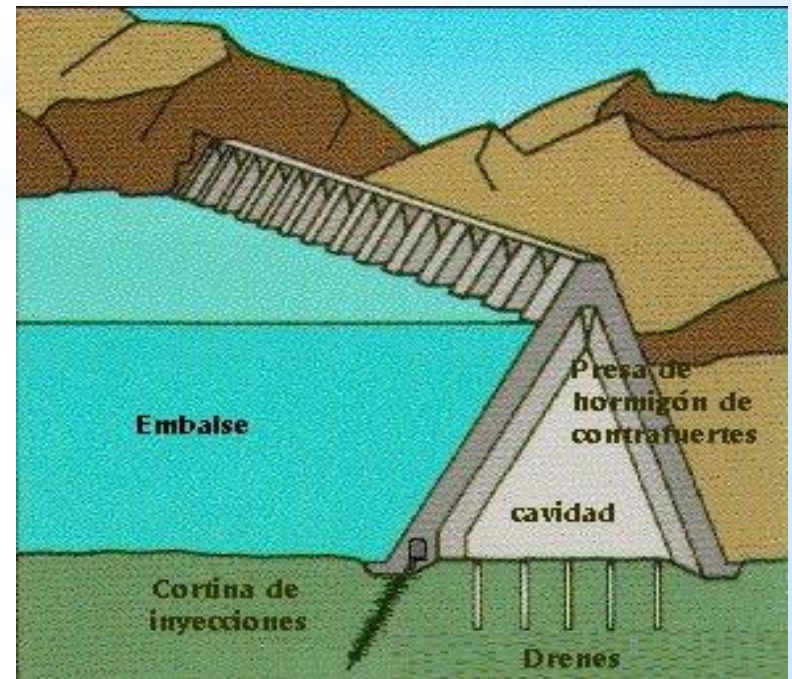
Estudio de Factibilidad

Monto:

Inversión US 4'999, 963 Millones Dólares.

Modalidad:

Inversión Pública/Concesión



PROYECTO: MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO EN MICROCUENCAS DE LAS PROVINCIAS DE TAYACAJA, ANGARAES Y HUANCAMELICA - HUANCAMELICA .SNIP: 252971

Descripción:

Mejoramiento de 09 Sistemas de Riego con tubería PVC en los distritos de Huando, Manta, Izcuchaca, Ñahuimpuquio, Acostambo, Pampas, Secclla, Anchonga y Lircay, Construcción de Reservorios Nocturnos e Instalación de Obras de Arte. - Capacitación y asistencia técnica en manejo de agua, métodos y técnicas de riego.- Capacitación en medidas adecuadas de distribución de agua.- Capacitación en manejo administrativo y organización de regantes

Localización:

Provincia de Huancavelica y Tayacaja

Nivel de Estudios:

Perfil de Preinversión

Monto:

Inversión US 2'463, 673 Millones Dólares.

Modalidad:

Inversión Pública/Concesión



PROYECTO: MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE AGUA PARA EL SISTEMA DE RIEGO PAPACHACRA, DISTRITO DE SANTIAGO DE CHOCORVOS, PROVINCIA DE HUAYTARA - HUANCAMELICA .SNIP: 111545

Descripción:

Instalación de sistema de riego Papachacra - San José de Cuquia, canal de conducción variante sifón invertido (Construcción de una presa, Construcción de bocatoma, repartidor y desarenador, Construcción de canal de riego entubado con PVC, Construcción de un sifón, Construcción de obras de arte (Canoas, buzones de inspección, toma lateral y acueductos). - Mitigación ambiental -Transferencia de tecnología en producción agrícola y manejo de agua (Capacitación y asistencia técnica en gestión para la operación y mantenimiento de la obra, Capacitación y asistencia técnica en tecnología productiva de la actividad económica asociada a la obra,

Localización:

Provincia de HUAYTARA

Nivel de Estudios:

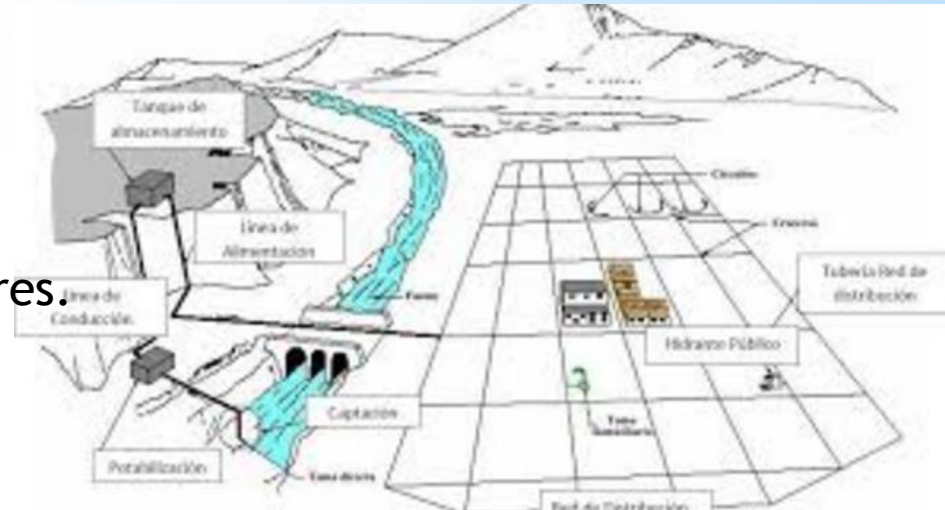
Perfil de Preinversión

Monto:

Inversión US 9'320, 994 Millones Dólares.

Modalidad:

Inversión Pública/Concesión



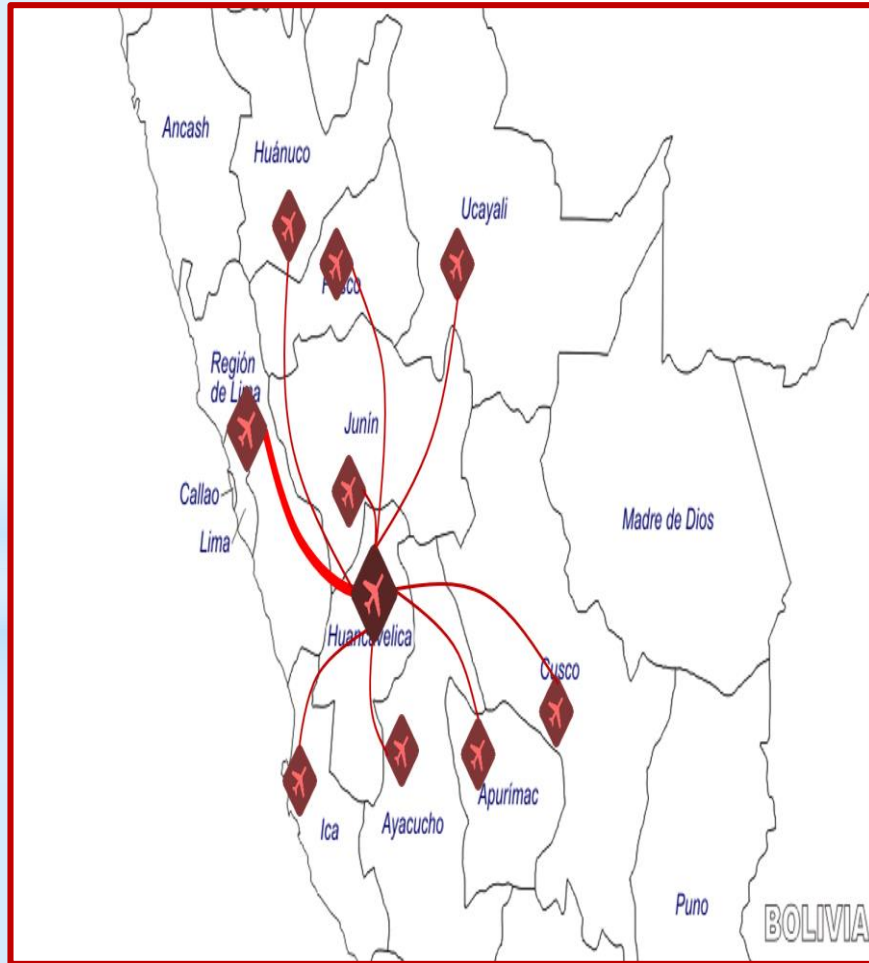
PROYECTO: PROPUESTA DE CONECTIVIDAD AEROPUERTUARIA EN LA REGION DE HUANCAMELICA



NORMATIVA

- Iniciativa de proyecto de ley N° 4430/2014-CR que declara de necesidad publica e Interés nacional la construcción del aeropuerto en la Región de Huancavelica.
- Ley Orgánica de Gobiernos Regionales “Desarrollar y administrar los aeródromos de ámbito regional, coordinando con la Dirección General de Aeronáutica Civil conforme a ley” .
- DECRETO SUPREMO N° 019-2007/MTC Conducir y/o supervisar la ejecución de estudios de pre inversión e inversión de proyectos de infraestructura aeroportuaria de los aeródromos de su competencia.

PROYECTO: PROPUESTA DE CONECTIVIDAD AEROPUERTUARIA EN LA REGION DE HUANCAMELICA

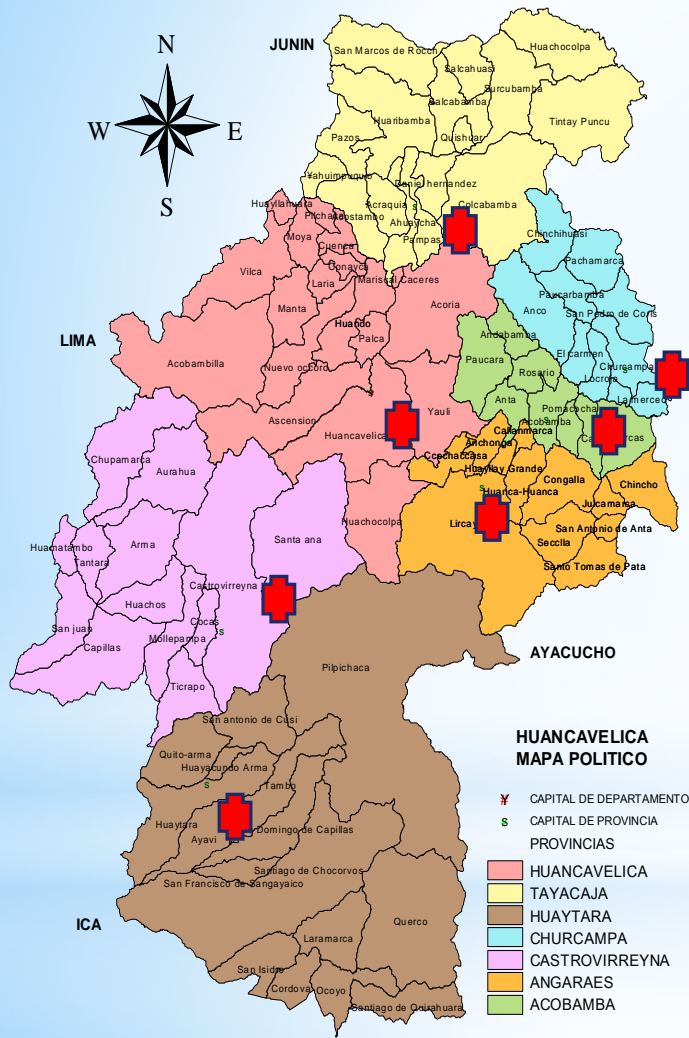


- GENERADOR DE CRECIMIENTO ECONOMICO PARA LA REGION DE HUANCAMELICA.
- MONTO ESTIMADO DE INVERSION DE 150 MILLONES DE DOLARES.
- SEGURIDAD Y REDUCCION DE TIEMPOS DE VIAJE (LIMA HACIA HUANCAMELICA 30 MIN).
- ARTICULACION CON LAS DIFERENTES REGIONES DEL PERU Y EL MUNDO.
- ABRIR MERCADOS EXTRANJEROS A LAS EXPORTACIONES DE LA REGION.

**PROYECTO: PROPUESTA DE CONECTIVIDAD
AEROPUERTUARIA EN LA REGION DE HUANCAMELICA
PROPUESTA - AEROPUERTO CCARAHUASA - HUANASPAMPA**



* HOSPITAL REGIONAL Y EE. SS. ESTRATÉGICOS



SNIP	PROYECTO	INVERSION S/	INVERSION US\$
260172	Hospital Regional "Zacarias Correa Valdivia", Huancavelica	220 Millones	57.89 Millones
327830	Hospital Estrategico de Pampas-Tayacaja	92.7 Millones	24.4 Millones
206767	Hospital Estrategico de Acobamba	73.1 Millones	19.23 Millones
205490	Establecimiento de Salud Estrategico Castrovirreyna	21.4 Millones	5.63 Millones
206292	Hospital Estrategico de Lircay-Angaraes	82 Millones	21.57 Millones
205340	Establecimiento de Salud Estrategico Huaytara	30 Millones	7.89 Millones
205844	Establecimiento de Salud Estrategico Churcampa	60 Millones	15.78 Millones
Tipo de cambio 3.80 por US\$			

1. Es prioridad de la actual Gestión, el fortalecimiento de los Establecimientos de salud, ya que no garantizan la capacidad resolutive de acuerdo a la categoría.
2. La brecha de Recursos Humanos es alta, teniendo en el I Nivel una brecha de 910 recursos, y 417 en el II Nivel (Hospitales).
3. La Brecha Presupuestal estimada es de 54 millones de soles anuales para contrato de recursos humanos.
4. Asimismo, se tiene una alta brecha en infraestructura y equipamiento.

PROYECTO C.H VIZCATAN (750 MW) Y C.H CUQUIPAMPA (800 MW)

1. LOCALIZACIÓN

El Proyecto VIZCATAN y CUQUIPAMPA, se encuentra en el río Mantaro, perteneciente a la vertiente del Atlántico, entre el departamento de Huancavelica y Ayacucho; el aprovechamiento se efectúa utilizando el caudal turbinado de la C.H SAM. Aguas arriba hasta cerca de la confluencia del río Paucarbamba y el río Mantaro, aprovecha el desnivel de la Península de Vizcatán.

2. ÁREA DE INFLUENCIA

La Península de Vizcatán, en la segunda curva del río Mantaro, en el sector Huarcatan - Vizcatan - Cuquipampa.

Formará parte del sistema Interconectado Nacional (SEIN).

3. SITUACION DEL PROYECTO

La C.H Vizcatán y C.H Cuquipampa cuenta con el estudio siguiente: “Recursos Hídricos del río Mantaro”. Estudio Preliminar del Planeamiento elaborado por Electroconsult para la Corporación de Energía Eléctrica del Mantaro, en el año 1962.

CENTRALES HIDROELECTRICAS CON POTENCIAL PARA LA EXPORTACIÓN A BRASIL



SEMBREMOS AGUA

**EL AMAZONAS TIENE LA MAYOR RESERVA DE
AGUA DEL MUNDO**

**PERÚ-BRASIL DÉMONOS LA
MANO**

