



PERÚ

Ministerio
de Economía y Finanzas



ProInversión

Agencia de Promoción de la Inversión Privada - Perú

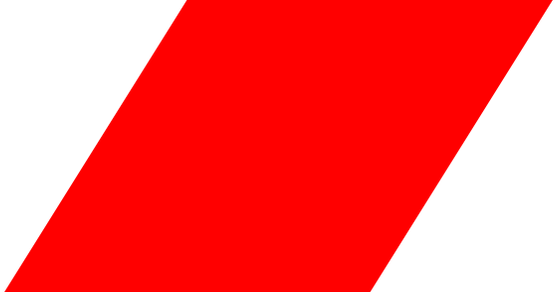
Con
PUNCHE
Perú



BICENTENARIO
DEL PERÚ
2021 - 2024

PORTAFOLIO APP Y PA 2023 - 2024

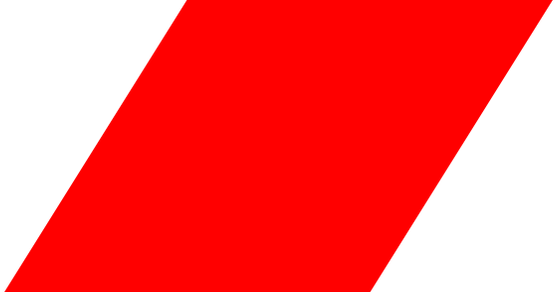




ProInversión

Agencia de Promoción de la Inversión Privada - Perú





ProInversión

Agencia de Promoción de la Inversión Privada - Perú





ProInversión

Agencia de Promoción de la Inversión Privada - Perú

DIRECCIÓN DE PORTAFOLIO DE PROYECTOS



CRONOGRAMAS APP DEL SECTOR SANEAMIENTO

Oportunidades de inversión por
US\$ 1,694 millones

Más de **4.8 millones** de
beneficiarios

12 regiones
beneficiarias



Notas:

IP Iniciativa Privada

IE Iniciativa Estatal

CRONOGRAMAS

	PROYECTO	APROBACIÓN DE LA DECLARATORIA DE INTERÉS (IP) O CONVOCATORIA	ADJUDICACIÓN DIRECTA	ADJUDICACIÓN EN ESCENARIO DE COMPETENCIA
IE	1 PTAR Puerto Maldonado, US\$ 86 MM	-	-	II.T.23
IE	2 Obras de Cabecera, US\$ 480 MM	Convocatoria: III T.23	-	I.T.24
IP	3 PTAR Chincha, US\$ 70 MM	DI: IV.T.23	I.T.24	III.T.24
IP	4 PTAR Cusco, US\$ 44 MM	DI: IV.T.23	I.T.24	III.T.24
IP	5 PTAR Cajamarca, US\$ 56 MM	DI: IV.T.23	I.T.24	III.T.24
IP	6 PTAR Huancayo, US\$ 172 MM	DI: IV.T.23	I.T.24	III.T.24
IP	7 PTAR Tarapoto, US\$ 106 MM	DI: IV.T.23	I.T.24	III.T.24
IP	8 Desaladora Ilo, US\$ 110 MM	DI: I.T.24	II.T.24	IV.T.24
IP	9 PTAR Trujillo, US\$ 312 MM	DI: I.T.24	II.T.24	IV.T.24
IP	10 Saneamiento Rural de Iquitos, US\$ 26 MM	DI: II.T.24	III.T.24	I.T.25
IP	11 PTAR Cañete, US\$ 33 MM	DI: III.T.24	IV.T.24	II.T.25
IP	12 Desaladora Lambayeque, US\$ 49 MM	DI: I.T.25	II.T.25	IV.T.25
IE	13 Ampliación y mejoramiento de servicios de saneamiento en Paíta y Talara, US\$ 150 mm	Convocatoria: III.T.24*	-	IV.T.24*

*Escenario optimizado



PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DE PUERTO MALDONADO

FECHA ESTIMADA DE ADJUDICACIÓN

II Trim.

2023

Descripción

Diseñar, financiar, construir, rehabilitar, ampliar, operar y mantener sistemas de recolección, tratamiento y disposición final de aguas residuales municipales en la ciudad de Puerto Maldonado, así como el seguimiento y control de los valores máximos admisibles.

Principales obras

- Planta de Tratamiento de Aguas Residuales (**Qp:400 L/s**)
- Conexiones de Alcantarillado (**13,808 uds.**)
- Colectores secundarios (**171.3 km**)
- Colectores primarios (**20.9 km**)
- Estaciones de Bombeo (**7 uds.**)
- Líneas de Impulsión (**4.4 km**)

 Entidad titular:

Ministerio de Vivienda,
Construcción y
Saneamiento

 Modalidad:

Iniciativa Estatal
Autofinanciada

 Monto de inversión
(sin IGV):

US\$ 85.9 MM

 Plazo:

22 años





OBRAS DE CABECERA Y CONDUCCIÓN PARA EL ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE PARA LIMA

FECHA
ESTIMADA DE
ADJUDICACIÓN

IV Trim.

2024

Descripción

Contempla el diseño, financiamiento, construcción, operación y mantenimiento de obras nuevas y obras existentes con el objetivo de incrementar la disponibilidad de agua potable para ampliar y mejorar el servicio a 1.5 millones de habitantes en el Este y Sur de Lima.

Principales obras

- Mejoramiento Presas Pomacocha y Huallacocha Bajo (**38 millones m³**)
- Túnel Trasandino (**10 km**)
- Planta Huachipa II: **Fase 1 de 2,5 m³/s y Fase 2 de 5 m³/s**
- Embalse Principal de Huachipa (**160.000 m³**)
- Ramal Sur de 26 km con 5 embalses (**69.000 m³**)
- Líneas de interconexión (**60 km**)



Entidad titular:

Ministerio de Vivienda,
Construcción y
Saneamiento



Modalidad:

Iniciativa Estatal
Autofinanciada



Monto de inversión
(sin IGV):

US\$ 480 MM



Plazo:

30 años





TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES PARA DISPOSICIÓN FINAL Y/O REÚSO PROVINCIA DE CHINCHA

Descripción

Propone optimizar el sistema final de recogida de aguas residuales mediante la redirección del caudal a 2 nuevas EDAR. Tiene como objetivo principal incrementar el tratamiento adecuado de las aguas residuales en el ámbito de actuación de la Empresa Prestadora de Servicios para la provincia de Chincha, mejorando la calidad de vida de las familias que habitan en el ámbito de actuación.

Principales obras

- **15 km** de líneas interceptoras y colectoras.
- **1 cámara** de bombeo.
- **6 km** de líneas de impulsión.
- 2 emisores con una longitud total de **7,7 km**
- 2 plantas de tratamiento de aguas residuales de **0,6 m³/s** en total
- Cierre de **4 PTAR** (lagunas).

FECHA
ESTIMADA DE
DECLARATORIA
DE INTERÉS

IV Trim.

2023



Entidad titular:

Ministerio de Vivienda,
Construcción y
Saneamiento



Modalidad:

Iniciativa Privada
Cofinanciada



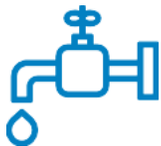
Monto de inversión
(sin IGV):

US\$ 70 MM



Plazo:

23 años



TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES PARA DISPOSICIÓN FINAL O REÚSO PROVINCIA DE CUSCO

Descripción

Mejoramiento y ampliación de la capacidad de conducción primaria (interceptores) y de la planta de tratamiento de aguas residuales existente (PTAR San Jerónimo).

Principales obras

- **16 km** de líneas interceptoras y colectoras.
- Aumento de capacidad (**a 0,9 m³/s**) y mejora de la planta de tratamiento de aguas residuales de San Jerónimo.
- **Equipo** adecuado para el tratamiento de aguas residuales.

FECHA
ESTIMADA DE
DECLARATORIA
DE INTERÉS

IV Trim.

2023



Entidad titular:

Ministerio de Vivienda,
Construcción y
Saneamiento



Modalidad:

Iniciativa Privada
Cofinanciada



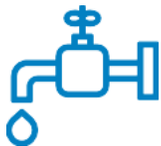
Monto de inversión
(sin IGV):

US\$ 44 MM



Plazo:

23 años



TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES PARA DISPOSICIÓN FINAL O REÚSO CIUDAD DE CAJAMARCA

Descripción Mejoramiento y ampliación de la capacidad de conducción primaria (colectores) hacia la nueva planta de tratamiento de aguas residuales.

- Principales obras**
- **17 km** de líneas interceptoras y colectoras.
 - 1 planta de tratamiento de aguas residuales de **0,6 m³/s**
 - 1 emisor con una longitud total de **1,5 km**

 **Entidad titular:**

Ministerio de Vivienda,
Construcción y
Saneamiento

 **Modalidad:**

Iniciativa Privada
Cofinanciada

 **Monto de inversión
(sin IGV):**

US\$ 56 MM

 **Plazo:**

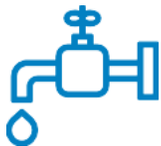
25 años

FECHA
ESTIMADA DE
DECLARATORIA
DE INTERÉS

IV Trim.

2023





PROYECTO DE PLANTA DE TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES DE TARAPOTO Y SAN JOSÉ DE SISA

Descripción

Propone el diseño y construcción de infraestructura sanitaria (Interceptores, Estaciones de Bombeo, Planta de Tratamiento de Aguas Residuales y Emisor) y la operación y mantenimiento de una planta de tratamiento de aguas residuales para las ciudades de Tarapoto y San José de Sisa.

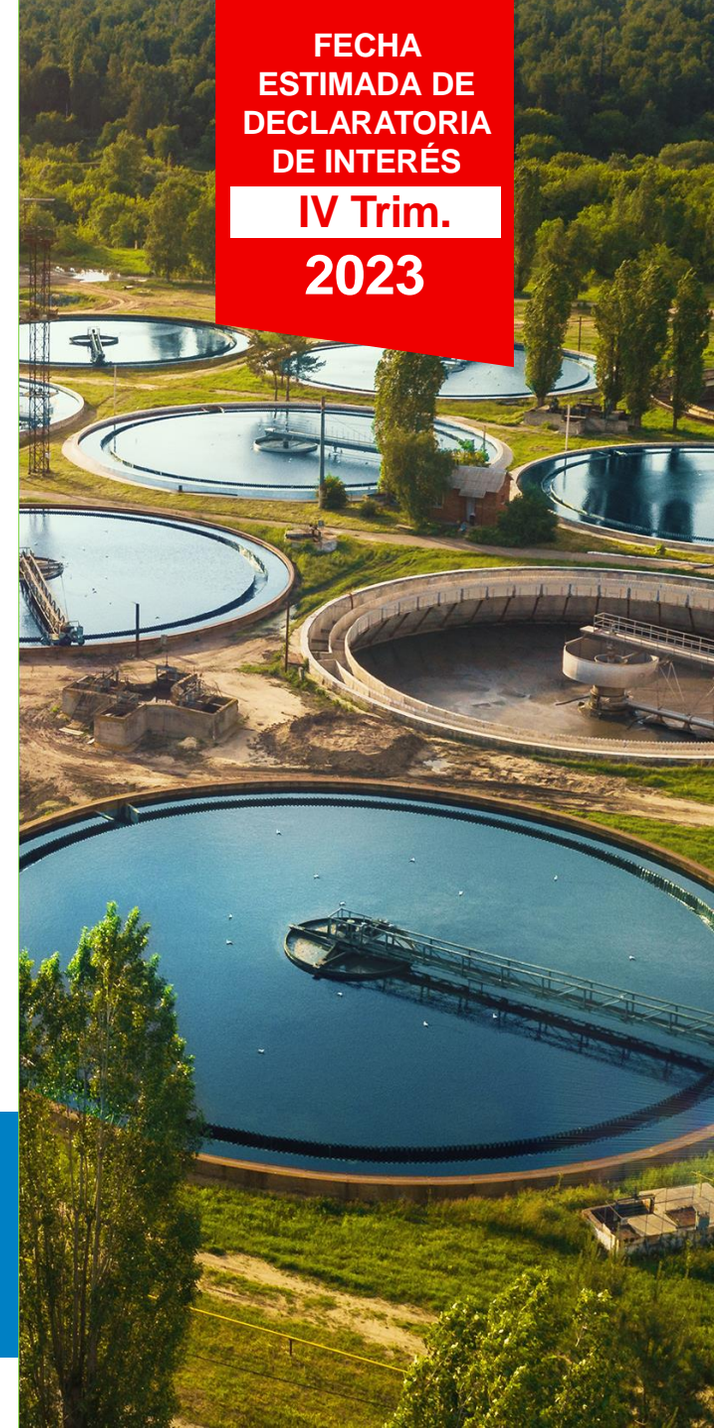
Principales obras

- **14 km** de líneas interceptoras y colectoras.
- **5 cámaras** de bombeo en total.
- 2 plantas de tratamiento de aguas residuales de **0,7m³/s** en total.

FECHA
ESTIMADA DE
DECLARATORIA
DE INTERÉS

IV Trim.

2023



Entidad titular:

Ministerio de Vivienda,
Construcción y
Saneamiento



Modalidad:

Iniciativa Privada
Cofinanciada



Monto de inversión
(sin IGV):

US\$ 106 MM



Plazo:

23 años



PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DE HUANCAYO

Descripción

Construcción de una PTAR y de aproximadamente 34 km. de colectores primarios y secundarios que interceptarán las descargas actuales a los ríos Mantaro, Chilca y Ancalá; los mismos que conducirán las aguas residuales a la PTAR incluyendo 5 estaciones de bombeo de aguas residuales (EBAR) y sus respectivas líneas de descarga.

Principales obras

- **35 Km** de colectores y líneas de impulsión.
- **5 estaciones** de bombeo de aguas residuales..
- 1 planta de tratamiento de aguas residuales (**aprox. 1m³/s**).

FECHA
ESTIMADA DE
DECLARATORIA
DE INTERÉS

IV Trim.

2023



Entidad titular:

Ministerio de Vivienda,
Construcción y
Saneamiento



Modalidad:

Iniciativa Privada
Cofinanciada



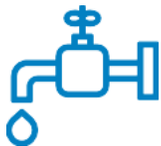
Monto de inversión
(sin IGV):

US\$ 172 MM



Plazo:

23 años



DESALADORA ILO

Descripción

Mejorar la calidad de vida de la población de Ilo, mediante la desalación de agua de mar para el servicio de agua potable. Cubrirá la demanda no atendida de agua potable, dará continuidad al servicio (24 horas) e incrementará la calidad del servicio cumpliendo con los estándares y normas técnicas del Sector Saneamiento.

Principales obras

- Dos fuentes hídricas: Captación Pasto Grande (**211 l/s**) y Captación de agua de Mar: (**432,93 l/s**).
- Mejoramiento y ampliación de la PTAP Pampa Inalámbrica.
- Construcción de la Planta Desaladora de **432.93 l/s**.
- Mejoramiento de líneas de conducción del sistema existente: **6890 m**
- Mejoramiento de impulsiones existentes.
- Obras de mejoramiento y rehabilitación en los reservorios existentes.

 Entidad titular:

Ministerio de Vivienda,
Construcción y
Saneamiento

 Modalidad:

Iniciativa Privada
Cofinanciada

 Monto de inversión
(sin IGV):

US\$ 110 MM

 Plazo:

23 años

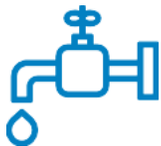
FECHA
ESTIMADA DE
DECLARATORIA
DE INTERÉS

I Trim.

2024



FORMULACIÓN



TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES PARA DISPOSICIÓN FINAL O REÚSO TRUJILLO Y CHEPÉN

Descripción

Propone el diseño y construcción de infraestructura sanitaria (Redes Colectoras de Alcantarillado, Estaciones de Bombeo de Desagüe, Línea de impulsión, Emisores de Alcantarillado, Planta de Tratamiento de Aguas Residuales) y la operación y mantenimiento de tres plantas de tratamiento de aguas residuales para Trujillo Metropolitano, Salaverry y Chapén.

Principales obras

- **Mejoramiento** de líneas interceptoras y colectoras.
- 3 plantas de tratamiento de aguas residuales de **2,4 m³/s** en total.

FECHA
ESTIMADA DE
DECLARATORIA
DE INTERÉS

I Trim.

2024



Entidad titular:

Ministerio de Vivienda,
Construcción y
Saneamiento



Modalidad:

Iniciativa Privada
Cofinanciada



Monto de inversión
(sin IGV):

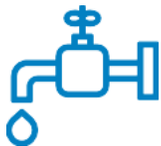
US\$ 312 MM



Plazo:

23 años





SANEAMIENTO RURAL EN LORETO

Descripción Consiste en la construcción, instalación y puesta en marcha de sistemas de agua potable y saneamiento. Plantea la creación y mejoramiento de servicios de agua y saneamiento, así como la operación, mantenimiento y acompañamiento de los servicios en los 21 distritos priorizados de Loreto.

- Principales obras**
- Planta de agua potable para cada comunidad nativa.
 - Sistema de disposición de excretas para cada familia del proyecto.

 **Entidad titular:**

Ministerio de Vivienda,
Construcción y
Saneamiento

 **Modalidad:**

Iniciativa Privada
Cofinanciada

 **Monto de inversión
(sin IGV):**

US\$ 26 MM

 **Plazo:**

20 años

**FECHA
ESTIMADA DE
DECLARATORIA
DE INTERÉS**

II Trim.

2024



FORMULACIÓN



TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES PARA DISPOSICIÓN FINAL O REÚSO CAÑETE

Descripción

Propone el diseño y construcción de infraestructura sanitaria (Redes Colectoras de Alcantarillado, Estaciones de Bombeo de Desagüe, Línea de impulsión, Planta de Tratamiento de Aguas Residuales y Emisor) y la operación y mantenimiento de una planta de tratamiento de aguas residuales para los distritos de Cerro Azul, Asia, Quilmana, San Antonio, Mala, San Luis, entre otros.

Principales obras

- **Mejoramiento** de líneas interceptoras y colectoras.
- 7 plantas de tratamiento de aguas residuales de **0,5 m³/s** en total.



Entidad titular:

Ministerio de Vivienda,
Construcción y
Saneamiento



Modalidad:

Iniciativa Privada
Cofinanciada



Monto de inversión
(sin IGV):

US\$ 33 MM



Plazo:

23 años

FECHA
ESTIMADA DE
DECLARATORIA
DE INTERÉS

III Trim.

2024



CRONOGRAMA DE APP EN ELECTRICIDAD

- Oportunidades de Inversión por **más de US\$ 1,100 MM**
- Más de **10 millones** de habitantes beneficiados
- **10 regiones** beneficiadas



Notas:

- IP** Iniciativa Privada
- IE** Iniciativa Estatal

CRONOGRAMAS

PROYECTO		CONVOCATORIA	CALIFICACIÓN	BUENA PRO
IE	1-2 Enlace 220 kV Ica - Poroma – Enlace ITC 220 kV Cállic – Jaén, US\$ 132 MM (Adjudicado)	II.T.22	III.T.22	Adjudicado: I.T.23 Firma de contrato: II.T.23
IE	3 L.T. 550 Kv Piura Nueva – Frontera, US\$ 217 MM	IV.T.20	II.T.23	III.T.23
IE	4-5 Enlace 500 kV Huánuco – Tocache – Celendín – Trujillo & Enlace 500 kV Celendín – Piura, US\$ 611 MM	III.T.22	II.T.23	III.T.23
IE	6-10 Enlace 220 kV Belaunde Terry – Tarapoto Norte, Enlace 500 kV San José - Yarabamba, Enlace ITC 220 kV Piura Nueva – Colán, ITC SE Lambayeque Norte 220 kV con seccionamiento y SE Piura Este, US\$ 163.5 MM	III.T.22	III.T.23	III.T.23
IE	11-28 (18) Proyectos eléctricos vinculantes al Plan de Transmisión 2023-2032	Por definir	Por definir	Por definir





LÍNEA DE TRANSMISIÓN 500 KV SUBESTACIÓN PIURA NUEVA FRONTERA

Descripción Consiste en el diseño, financiamiento, construcción, operación y mantenimiento de una línea de transmisión de 500 kV en territorio peruano, desde la Subestación Piura Nueva hasta el cruce con la frontera con Ecuador y la ampliación de la Subestación Piura Nueva 500/200 kV .

- Principales obras**
- Ampliación SE **500/200 kV** Nueva Piura
 - Construcción de la LT 500 kV Piura Nueva – Frontera (**263,7 km aprox.**).

 **Entidad competente:**
Ministerio de Energía y Minas

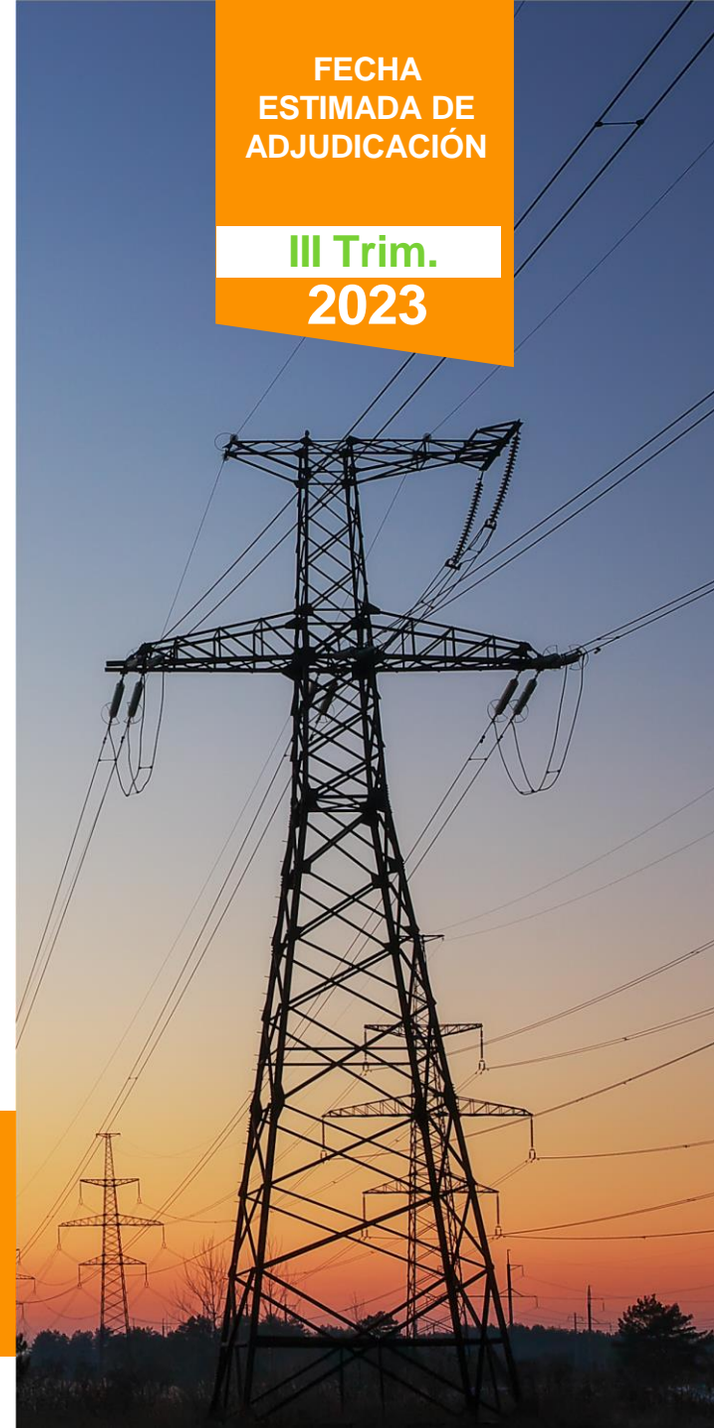
 **Modalidad:**
Iniciativa Estatal Autofinanciada

 **Monto de inversión (sin IGV):**
US\$ 217 MM

 **Plazo:**
30 años +
periodo de construcción

FECHA
ESTIMADA DE
ADJUDICACIÓN

III Trim.
2023





ENLACE 500 kV HUÁNUCO – TOCACHE – CELENDÍN – TRUJILLO & ENLACE 500 KV CELENDÍN – PIURA

Descripción **Enlace 500 kV Huánuco – Tocache – Celendín – Trujillo:** Corresponde a la ampliación del SEIN en el norte del país, en los departamentos de Huánuco, San Martín, Cajamarca y La Libertad.

Enlace 500 kV Celendín – Piura: Consiste en viabilizar un eje alterno de transmisión de energía eléctrica, entre las zonas Centro y Norte del país, el cual partirá de la Subestación Celendín 500 kV y conectará esta nueva subestación con la 500 kV Subestación Piura.

Principales obras

Enlace 500 KV Huánuco – Tocache – Celendín – Trujillo:

- Ampliación SE Nueva Huánuco 500 kV, SE Tocache 500 kV, SE Celendín 500 kV, Nueva SE Trujillo 500 kV, variante de TL 220 kV Cajamarca Norte - Cálculic - 11,1 km de longitud y 3 LT en 500 kV (662,35 km de longitud)

Enlace 500 kV Celendín – Piura:

- Ampliación SE Celendín 500 kV, SE Piura Nueva 500 kV y LT 500 kV: Línea Celendín - Piura Nueva (381,3 km de longitud)



Entidad competente:

Ministerio de Energía y Minas



Modalidad:

Iniciativa Estatal Autofinanciada



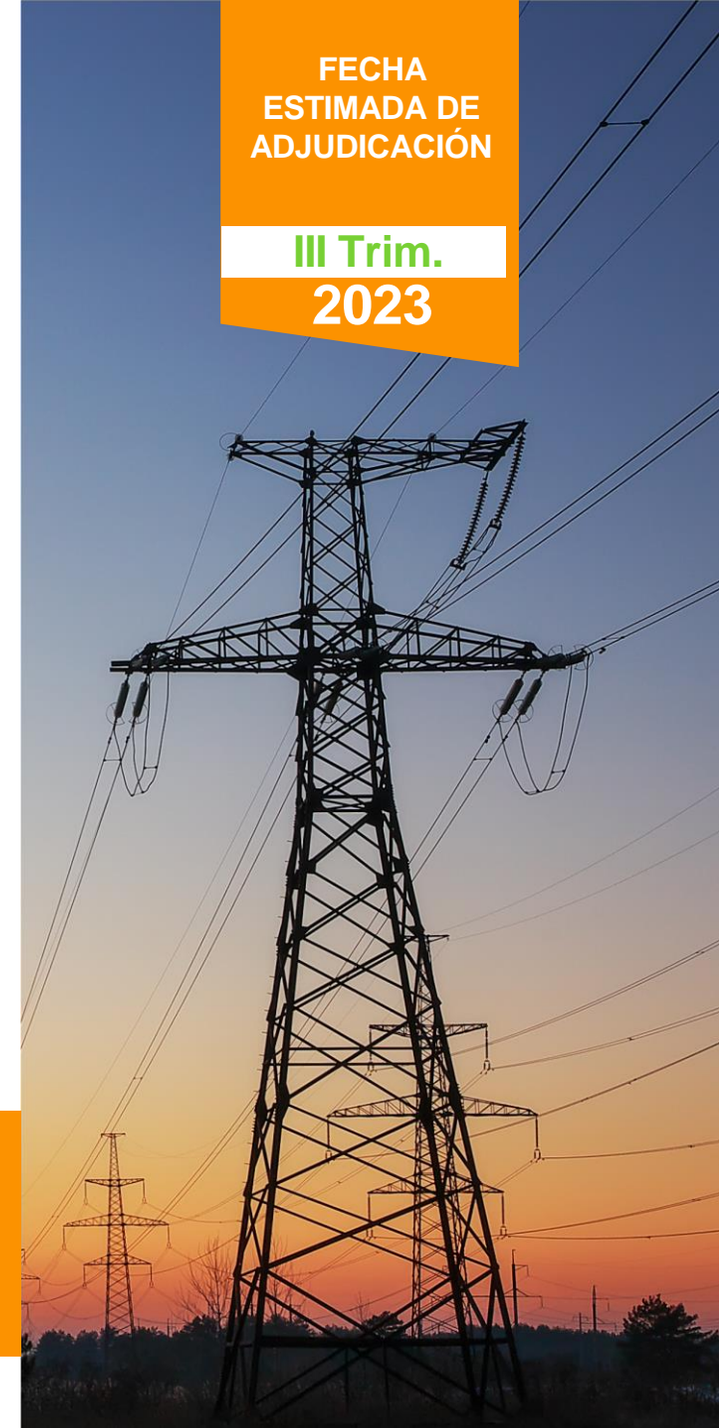
Monto de inversión (sin IGV):

US\$ 611 MM



Plazo:

30 años +
periodo de construcción





ENLACE 220 KV BELAUNDE TERRY – TARAPOTO NORTE", "ENLACE 500 KV SAN JOSÉ-YARABAMBA, "ITC ENLACE 220 KV PIURA NUEVA – COLÁN", "ITC SE LAMBAYEQUE NORTE 220 KV CON SECCIONAMIENTO" Y "SE PIURA ESTE"

Descripción Cinco proyectos eléctricos a adjudicar. Las ofertas se realizarán por grupo:

- *Grupo 1:* "Enlace 220 kV Belaunde Terry – Tarapoto Norte", "Enlace 500 kV San José-Yarabamba" y "ITC Enlace 220 kV Piura Nueva – Colán" - Monto de inversión: US\$ 125,8 MM
- *Grupo 2:* "ITC SE Lambayeque Norte 220 kV Con Seccionamiento" y "SE Piura Este" - Monto de Inversión: US\$ 37,7 MM

Comprenden 4 regiones del Perú. El objetivo es fortalecer el sistema eléctrico en las áreas correspondientes y garantizar un suministro eficiente de energía eléctrica a los usuarios finales.

FECHA
ESTIMADA DE
ADJUDICACIÓN

III Trim.
2023

 **Entidad competente:**

Ministerio de
Energía y Minas

 **Modalidad:**

Iniciativa Estatal
Autofinanciada

 **Monto de inversión
(sin IGV):**

US\$ 163.5 MM

 **Plazo:**

30 años +
periodo de construcción



ENLACE 220 KV BELAUNDE TERRY – TARAPOTO NORTE", "ENLACE 500 KV SAN JOSÉ-YARABAMBA, "ITC ENLACE 220 KV PIURA NUEVA – COLÁN", "ITC SE LAMBAYEQUE NORTE 220 KV CON SECCIONAMIENTO" Y "SE PIURA ESTE"

FECHA
ESTIMADA DE
ADJUDICACIÓN

III Trim.
2023

GRUPO 1:

- **Enlace 220 kV Belaunde Terry - Tarapoto Norte**

Ampliación SE Belaunde Terry 220/138/22,9 kV, SE Tarapoto Norte 220/138/22.9 kV, LT 220 kV Belaunde Terry – Tarapoto Norte, Variante LT 138 kV Tarapoto – Picota (L-1017), Variante LT 138 kV Belaunde Terry – Tarapoto (L-1018).

- **Enlace 500 kV San José - Yarabamba:**

LT 500 kV San José - Yarabamba, ampliación SE San José 500/220 kV y de la SE Yarabamba 500/220 kV.

- **Enlace ITC 220 kV Enlace Piura Nueva - Colán:**

LT 220 kV Piura Nueva - Colán, ampliación SE Piura Nueva 500/220 kV, SE Nueva Colán 220/60/10 kV y Conexión al sistema existente a 60 kV.

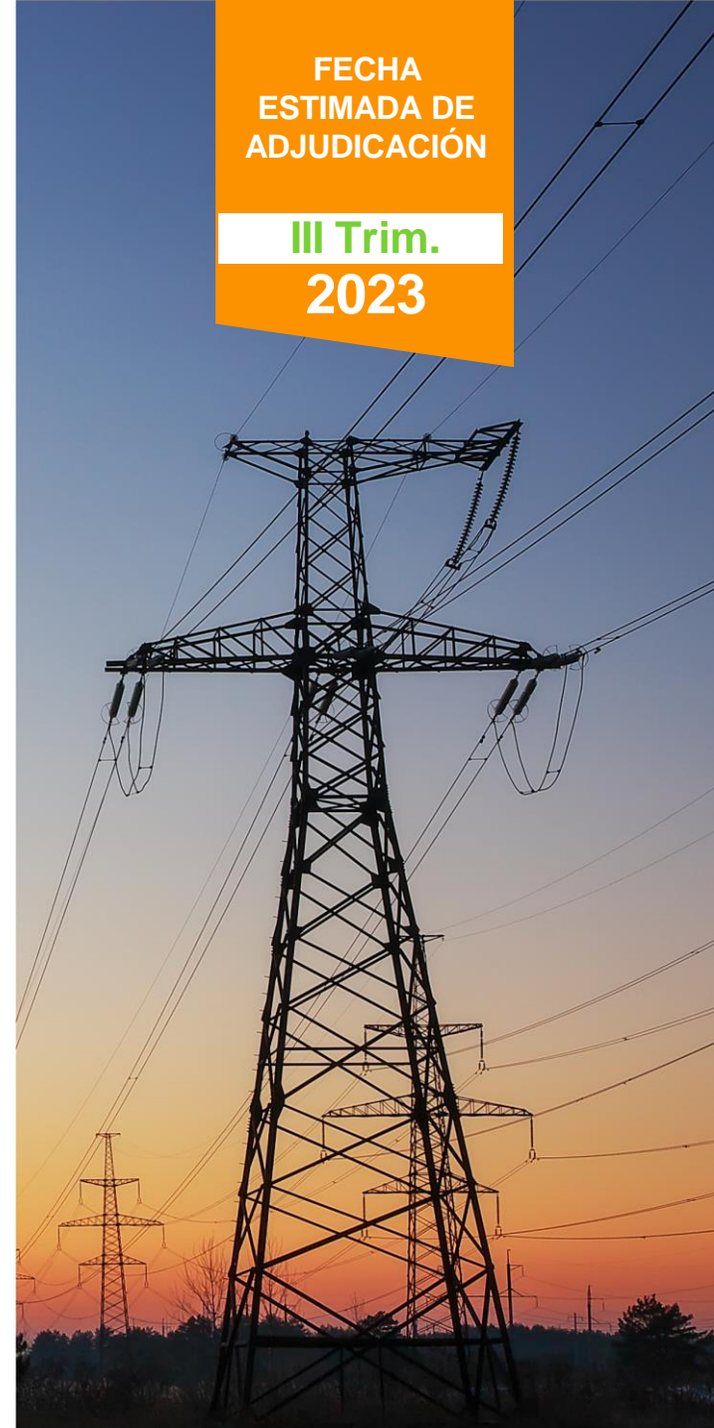
GRUPO 2:

- **ITC SE Lambayeque Norte 220 kV con seccionamiento LT 220 kV Chiclayo Oeste – La Niña/Fela**

SE Lambayeque Oeste 220 kV, SE Lambayeque Norte 220/60/22.9 kV, LT 220 kV Lambayeque Oeste – Lambayeque Norte.

- **Subestación Piura Este 220/60/22.9 Kv:**

SE Piura Este 220/60/22.9 kV y Conexión de Líneas Existentes de 60 Kv.





(18) PROYECTOS ELÉCTRICOS VINCULANTES AL PLAN DE TRANSMISIÓN 2023-2032

El Ministerio de Energía y Minas, mediante Resolución Ministerial N° 055-2023-MINEM del 16.02.2023, encargó a PROINVERSIÓN 18 proyectos eléctricos vinculantes al Plan de Transmisión 2023-2032.

N°	Proyectos Vinculantes	Ubicación
1	Enlace 500 kV Chilca CTM-Carabayllo, Ampliación de Transformación y Reactor de Núcleo de aire en SE Chilca CTM (Sistema Troncal) Solo el componente 1	Lima
2	Nueva Subestación Bicentenario 500/220 kV ampliaciones y subestaciones asociadas (Sistema Troncal)	Ica
3	Nueva Subestación "Hub" Poroma (Primera Etapa) y Enlace 500 kV "Hub" Poroma - Colectora, ampliaciones y subestaciones asociadas. (Sistema Troncal)	Ica
4	Nueva Subestación "Hub" San José – Primera Etapa y Enlace 220 kV "Hub" San José – Repartición (Arequipa), ampliaciones y subestaciones asociadas (Proyecto ITC).	Arequipa
5	Reconfiguración Enlace 220 kV Chavarría – Santa Rosa – Carapongo, líneas, ampliaciones y subestaciones asociadas (Proyecto ITC)	Lima
6	Nueva Subestación Muyurina 220 kV, Nueva Subestación Ayacucho, LT 220 kV Muyurina-Ayacucho, Ampliaciones y Subestaciones Asociadas (Sistema Troncal + Proyecto ITC)	Ayacucho
7	Nueva Subestación Palca 220 kV, LT 220 kV Palca-La Pascana, ampliaciones y Subestaciones asociadas (Arequipa) (Proyecto ITC).	Arequipa
8	Enlace 220 kV Aguaytía – Pucallpa, subestaciones, líneas y ampliaciones asociadas (Proyecto ITC).	Ucayali
9	Incremento de la Confiabilidad 138-60KV del Sistema Eléctrico de Tarma – Chanchamayo. (Sistema Troncal)	Junín
10	Enlace 220 kV Planicie – Industriales, ampliación a III circuito. (Proyecto ITC) (1)	Lima
11	Enlace 138 kV Nueva Virú – Trujillo Sur, ampliaciones y subestaciones asociadas (Proyecto ITC)	La Libertad
12	Incremento de capacidad y confiabilidad (Criterio N-1) de Suministro del Sistema Eléctrico Huaraz (Proyecto ITC)	Ancash
13	Enlace 138 kV Yaros – Amarilis (segundo circuito) (Proyecto ITC) (1)	Huánuco
14	Ampliación de Capacidad de Suministro del Sistema Eléctrico Ica (Proyecto ITC)	Ica
15	Nueva SE Marcona II y Enlace 138 kV Marcona II - San Isidro (Bella Unión) - Pampa (Chala), ampliaciones y subestaciones asociadas (Proyecto ITC)	Arequipa Ica
16	Enlace 138 kV Abancay Nueva – Andahuaylas, ampliaciones y subestaciones asociadas (Proyecto ITC)	Apurímac
17	Enlace 138 kV San Román – Yocara – Maravilla (Juliaca), ampliaciones y subestaciones asociadas (Proyecto ITC)	Puno
18	Enlace 138 kV Derivación San Rafael - Ananea, ampliaciones y subestaciones asociadas (Proyecto ITC)	Puno

CRONOGRAMA DE APP EN EDUCACIÓN

- Oportunidades de Inversión por **más de US\$ 600 MM**
- Más de **77 mil** estudiantes beneficiados
- **2 regiones** beneficiadas



Notas:

IP Iniciativa Privada

IE Iniciativa Estatal

CRONOGRAMAS

	PROYECTO	APROBACIÓN DE LA DECLARATORIA DE INTERÉS	ADJUDICACIÓN DIRECTA	ADJUDICACIÓN BAJO ESCENARIO DE CONCURSO
IP	1 Colegios en Riesgo en Lima Metropolitana, US\$ 255 MM	IV.T.23	II.T.24	I.T.25
IP	2 Colegios en Riesgo Villa María del Triunfo, US\$ 66 MM	IV.T.23	II.T.24	I.T.25
IP	3 Colegios en Riesgo Ate – San Juan de Lurigancho US\$ 140 MM	II.T.24	III.T.24	II.T.25
IP	4 Colegios en Riesgo Comas – San Martín de Porres US\$ 91 MM	II.T.24	III.T.24	II.T.25
IP	5 Reforzamiento de Infraestructura, equipamiento y mantenimiento de Colegios de Cusco, US\$ 57 MM	II.T.24	III.T.24	II.T.25



COLEGIOS EN RIESGO: LIMA METROPOLITANA

Descripción

- Disponibilidad de infraestructura, mobiliario y equipamiento educativo.
- Prestación de servicios: limpieza integral, gestión de residuos y control de plagas, vigilancia y seguridad privada y tópicos escolares.
- Administración de un Centro de Control Operacional de los servicios, incluyendo la gestión de los servicios básicos.
- El proyecto beneficiará a **22.324 estudiantes/año**.

Principales obras

- En las **13 instituciones** educativas:
- Ejecución de un Plan de Reubicación Temporal.
 - Construcción de nueva infraestructura educativa: aulas, laboratorios, talleres, salas de profesores, oficinas de dirección académica, infraestructura deportiva, entre otros.
 - Equipamiento y mobiliario para todos los espacios y entornos educativos.



Entidad competente:

Ministerio de Educación



Modalidad:

Iniciativa Privada
Cofinanciada



Monto de inversión
(sin IGV):

US\$ 254.73 MM



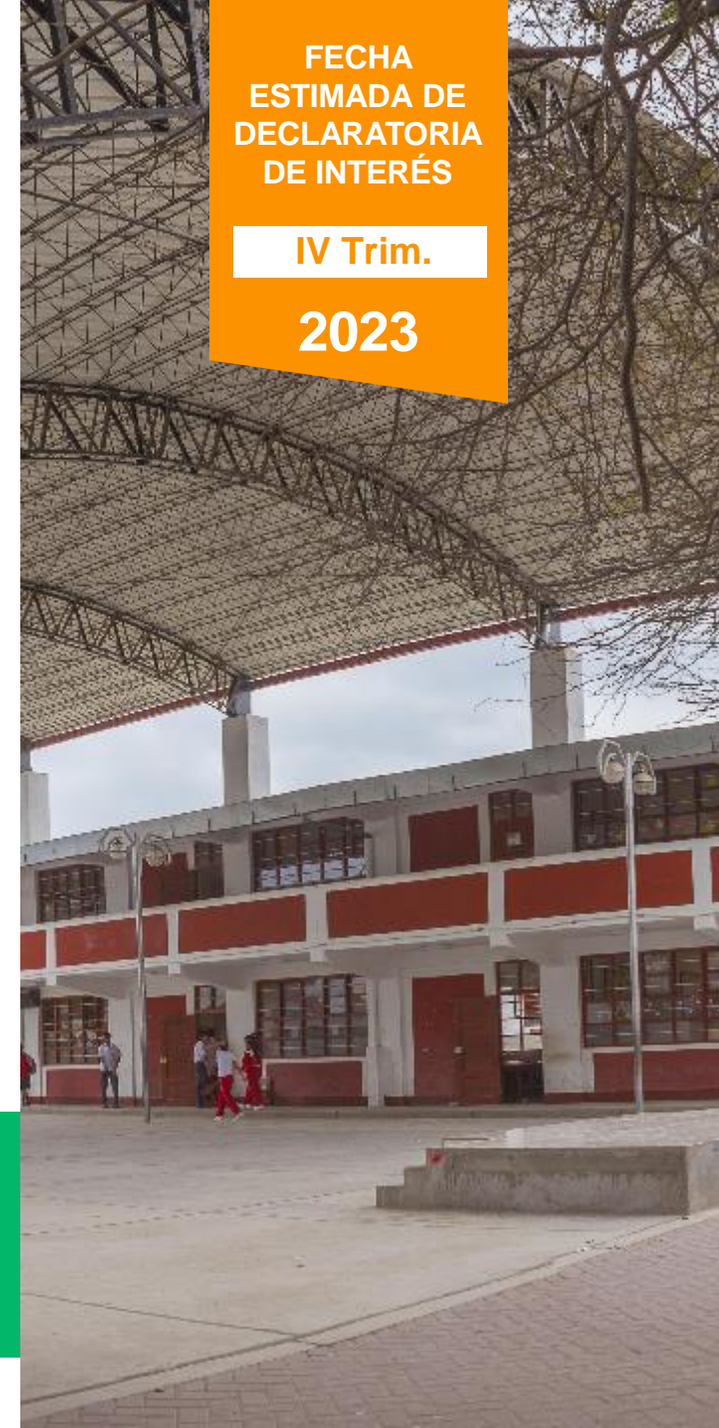
Plazo:

20 años

FECHA
ESTIMADA DE
DECLARATORIA
DE INTERÉS

IV Trim.

2023





COLEGIOS EN RIESGO: VILLA MARÍA DEL TRIUNFO

Descripción

- Disponibilidad de infraestructura, mobiliario y equipamiento educativo.
- Prestación de servicios: limpieza integral, gestión de residuos y control de plagas, vigilancia y seguridad privada y tópicos escolares.
- Administración de un Centro de Control Operacional de los servicios, incluyendo la gestión de los servicios básicos.
- El proyecto beneficiará a **9,406 estudiantes/año**.

Principales obras

- En las **5 instituciones** educativas:
- Ejecución de un Plan de Reubicación Temporal.
 - Construcción de nueva infraestructura educativa: aulas, laboratorios, talleres, salas de profesores, oficinas de dirección académica, infraestructura deportiva, entre otros.
 - Equipamiento y mobiliario para todos los espacios y entornos educativos.



Entidad competente:

Ministerio de Educación



Modalidad:

Iniciativa Privada
Cofinanciada



Monto de inversión
(sin IGV):

US\$ 66 MM



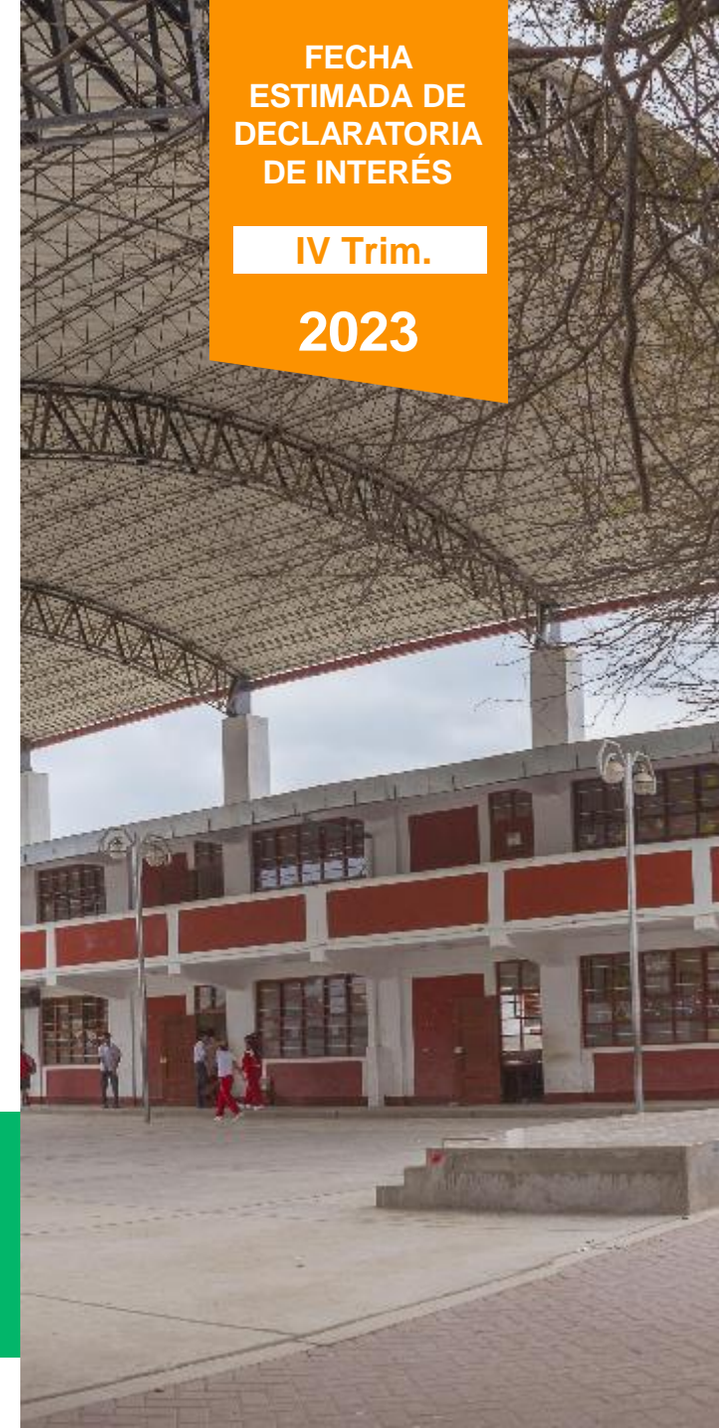
Plazo:

20 años

FECHA
ESTIMADA DE
DECLARATORIA
DE INTERÉS

IV Trim.

2023





COLEGIOS EN RIESGO: ATE - SAN JUAN DE LURIGANCHO

Descripción

- Disponibilidad de infraestructura, mobiliario y equipamiento educativo.
- Prestación de servicios: limpieza integral, gestión de residuos y control de plagas, vigilancia y seguridad privada y tópicos escolares.
- Administración de un Centro de Control Operacional de los servicios, incluyendo la gestión de los servicios básicos.
- El proyecto beneficiará a **24,753 estudiantes/año**.

Principales obras

- En las **14 instituciones** educativas:
- Ejecución de un Plan de Reubicación Temporal.
 - Construcción de nueva infraestructura educativa: aulas, laboratorios, talleres, salas de profesores, oficinas de dirección académica, infraestructura deportiva, entre otros.
 - Equipamiento y mobiliario para todos los espacios y entornos educativos.



Entidad competente:

Ministerio de Educación



Modalidad:

Iniciativa Privada
Cofinanciada



Monto de inversión
(sin IGV):

US\$ 139.58 MM



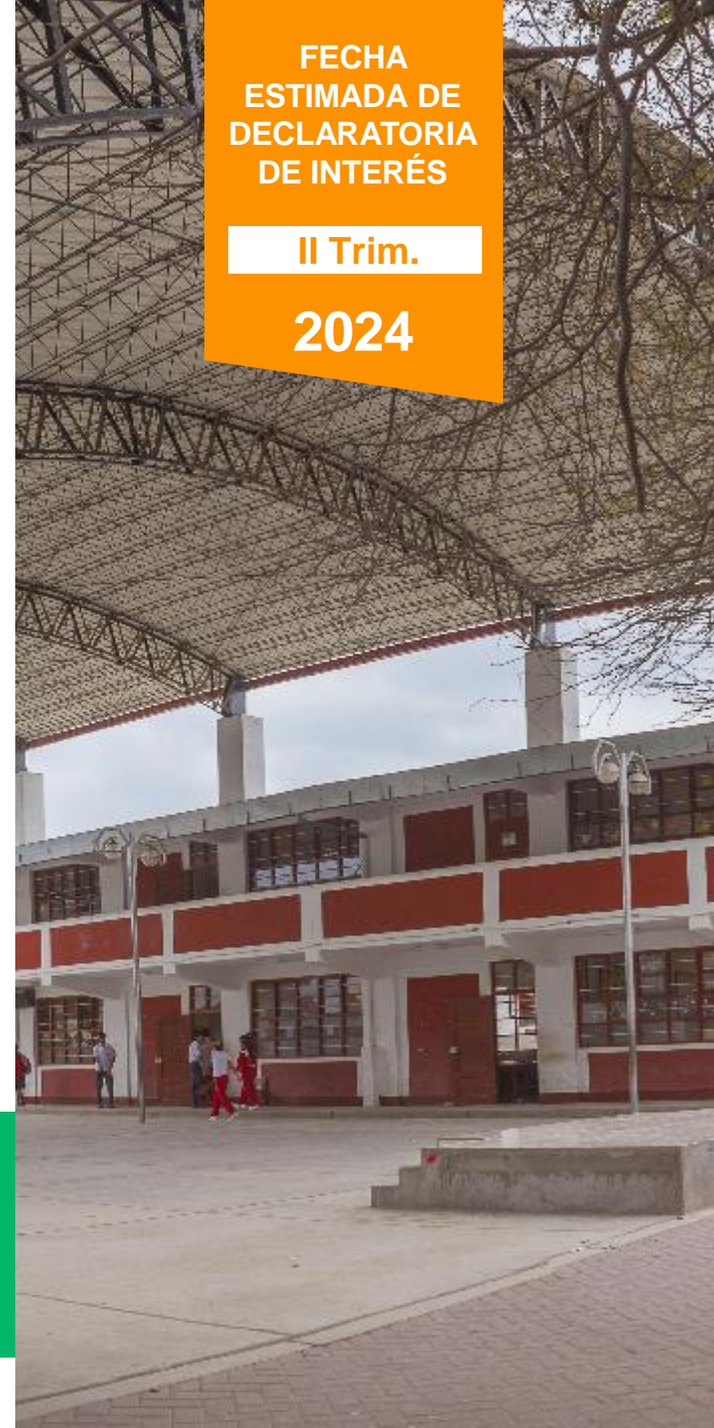
Plazo:

20 años

FECHA
ESTIMADA DE
DECLARATORIA
DE INTERÉS

II Trim.

2024





COLEGIOS EN RIESGO: COMAS - SAN MARTÍN DE PORRES

Descripción

- Disponibilidad de infraestructura, mobiliario y equipamiento educativo.
- Prestación de servicios: limpieza integral, gestión de residuos y control de plagas, vigilancia y seguridad privada y tópicos escolares.
- Administración de un Centro de Control Operacional de los servicios, incluyendo la gestión de los servicios básicos.
- El proyecto beneficiará a **14,782 estudiantes/año**.

Principales obras

- En las **9 instituciones** educativas:
- Ejecución de un Plan de Reubicación Temporal.
 - Construcción de nueva infraestructura educativa: aulas, laboratorios, talleres, salas de profesores, oficinas de dirección académica, infraestructura deportiva, entre otros.
 - Equipamiento y mobiliario para todos los espacios y entornos educativos.



Entidad competente:

Ministerio de Educación



Modalidad:

Iniciativa Privada
Cofinanciada



Monto de inversión
(sin IGV):

US\$ 99 MM



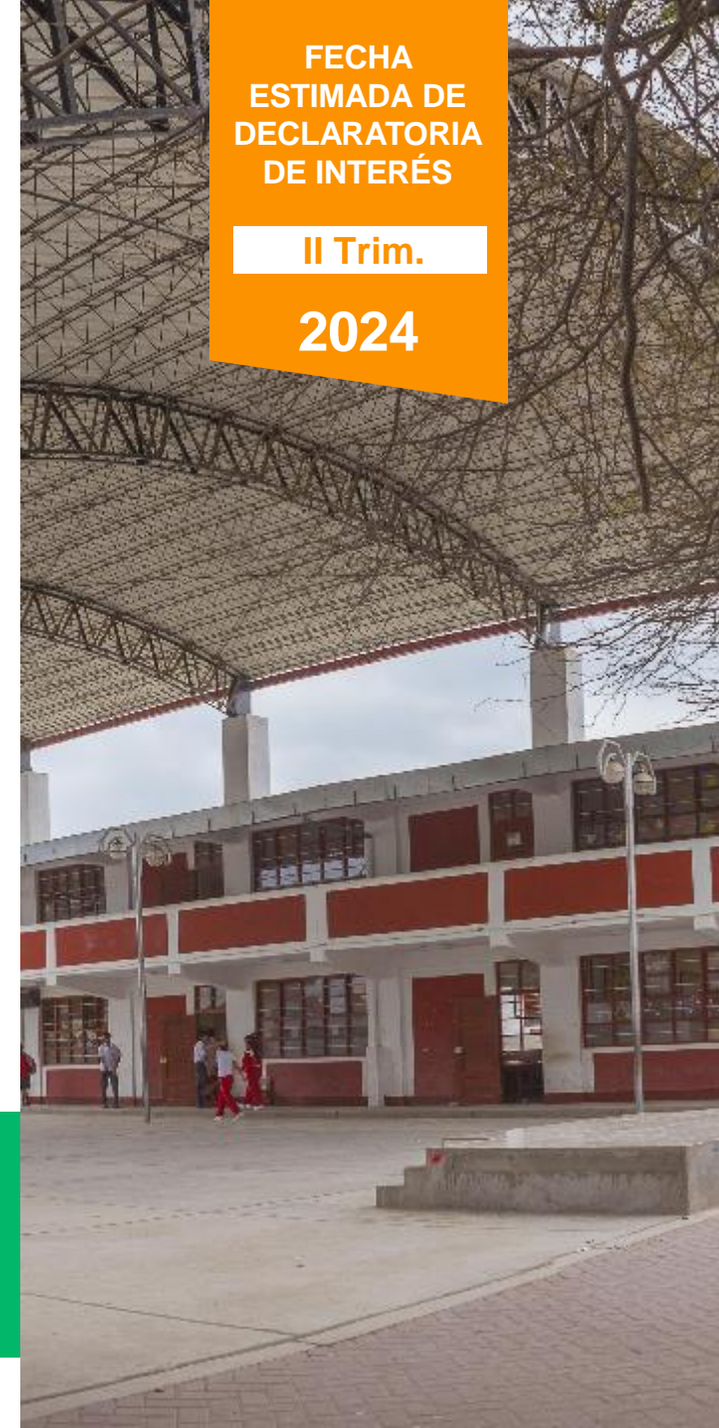
Plazo:

20 años

FECHA
ESTIMADA DE
DECLARATORIA
DE INTERÉS

II Trim.

2024





REFORZAMIENTO DE INFRAESTRUCTURA, EQUIPAMIENTO Y MANTENIMIENTO DE COLEGIOS DE CUSCO

Descripción

- Construcción de 3 instituciones educativas modernas, seguras y de calidad, cumpliendo con todos los estándares que aseguren la sostenibilidad de la inversión del Estado y, permita fortalecer la gestión educativa brindando las condiciones óptimas para el desarrollo del aprendizaje.
- Incluye la provisión de mobiliario y equipamiento educativo, limpieza integral, manejo de residuos y control de plagas, vigilancia privada, tópico escolar y gestión de los servicios básicos.

Principales obras

Contribuir a la mejora de logros de aprendizaje en las localidades atendidas por las Instituciones Educativas. La población escolar de las instituciones educativas en riesgo priorizadas en los distritos de Cusco, Wanchaq y San Jerónimo, de la provincia de Cusco, acceden de manera adecuada al servicio de Educación Básica Regular.



Entidad competente:

Ministerio de Educación



Modalidad:

Iniciativa Privada
Cofinanciada



Monto de inversión
(sin IGV):

US\$ 56.98 MM



Plazo:

20 años

FECHA
ESTIMADA DE
DECLARATORIA
DE INTERÉS

II Trim.

2024



CRONOGRAMA DE PA EN INMUEBLES

- Oportunidades de Inversión por **más de US\$ 760 MM**
- Más de **400 mil** habitantes beneficiados
- **1 región** beneficiada

CRONOGRAMA

PROYECTO	CONVOCATORIA / APROBACIÓN DE LA DECLARATORIA DE INTERÉS	ADJUDICACIÓN DIRECTA	ADJUDICACIÓN BAJO ESCENARIO DE CONCURSO
IE 1 Parque Industrial de Ancón, US\$ 762 MM	-	-	III.T.23

Notas:

- IP** Iniciativa Privada
- IE** Iniciativa Estatal





PARQUE INDUSTRIAL DE ANCÓN

Descripción

- Comprende la suscripción del Contrato de Compraventa de Terrenos y del Contrato de Compromiso de Inversión para desarrollar el diseño, financiamiento, construcción, habilitación urbana, promoción, administración, operación y mantenimiento del Parque Industrial Ancón, a fin de ofertar lotes de terrenos industriales y brindar los servicios relacionados a las empresas de manufactura y logística.
- El terreno comprende **1.338 ha.** de superficie de las cuales 715 ha. son utilizables para el desarrollo de suelo industrial.
- Ubicación está estratégicamente ubicada cerca del Aeropuerto Internacional Jorge Chávez (39 km) y de los puertos de Callao (39 km) y del nuevo puerto de Chancay (40 km).

Principales obras

- Desarrollo de infraestructura para suelo industrial y operaciones logísticas; incluyendo el comercio de bienes y servicios.
- Construcción de instalaciones para la gestión de servicios comunes (abastecimiento de agua, subestaciones eléctricas, plantas de transformación, centro de acopio de RSU).
- Edificio de área recreativa pública y parque empresarial
- Plataforma de Construcción para operaciones de intercambio logístico y servicios de Truck Center

FECHA ESTIMADA DE ADJUDICACIÓN

III Trim.

2023



Entidad competente:

Ministerio de Producción



Modalidad:

Iniciativa Estatal de Proyectos en Activos



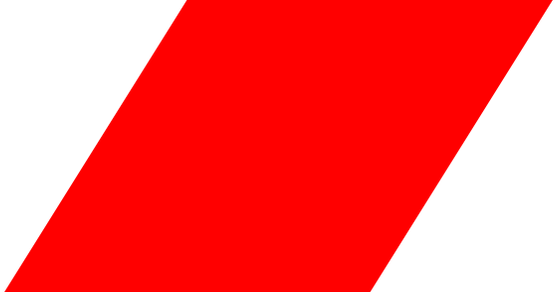
Monto de inversión (sin IGV):

US\$ 762 MM



Plazo:

22 años



ProInversión

Agencia de Promoción de la Inversión Privada - Perú

**DIRECCIÓN
ESPECIAL DE
PROYECTOS**



CRONOGRAMA DE APP Y PA EN TRANSPORTES Y COMUNICACIONES

■ Oportunidades de Inversión por **más de US\$ 4,500 MM**

■ Más de **6 millones** de habitantes beneficiados

■ **8 regiones** beneficiadas



Notas:

IP Iniciativa Privada

IE Iniciativa Estatal

CRONOGRAMAS

	PROYECTO	CONVOCATORIA / APROBACIÓN DE LA DECLARATORIA DE INTERÉS	ADJUDICACIÓN DIRECTA	ADJUDICACIÓN BAJO ESCENARIO DE CONCURSO
IE	1 Longitudinal de la Sierra Tramo 4, US\$ 929 MM	II.T.23	-	I.T.24
IP	2 Anillo Vial Periférico, US\$ 2,380 MM	II.T.23	IV.T.23	II.T.24
IP	3 Nuevo Puerto San Juan de Marcona, US\$ 520 MM	II.T.23	IV.T.23	II.T.24
IE	4 Bandas de Espectro Radioeléctrico en los rangos de frecuencia: (i) 1 750 - 1 780 MHZ Y 2 150 - 2 180 MHZ; y (II) 2 300 -2 330 MHZ, US\$ 268 MM	-	-	II.T.23
IE	5 Ferrocarril Huancayo Huancavelica, US\$ 263 MM	II.T.23	-	IV.T.23
IP	6 Terminal Portuario Internacional de Chimbote, US\$ 172 MM	Por definir	Por definir	Por definir

NUEVO



BANDAS DE ESPECTRO RADIOELÉCTRICO EN LOS RANGOS DE FRECUENCIA:

(I) 1 750 - 1 780 MHz Y 2 150 - 2 180 MHz; y (II) 2 300 -2 330 MHz

Descripción

Tiene como objetivo ampliar el desarrollo de los sistemas de banda ancha móvil del país a nivel nacional, con el fin de brindar servicios públicos de telecomunicaciones, con mejores características de cobertura y mayor capacidad de tráfico de datos, masificando el uso de la tecnología 4G en comunidades rurales remotas sin cobertura móvil en la actualidad, facilitando su acceso a servicios de educación a distancia y de telesalud, reduciendo la brecha digital.

Principales obras

Explotación de dos Bandas de Espectro Radioeléctrico a fin de ampliar y mejorar el acceso a servicios móviles 4G (telefonía e internet) en zonas urbanas y rurales de Perú.

FECHA
ESTIMADA DE
ADJUDICACIÓN

II. Trim.

2023



Entidad
competente:

Ministerio de Transporte
y Comunicaciones



Modalidad:

Iniciativa Estatal
Proyectos en Activos



Monto de inversión
(sin IGV):

US\$ 267.6 MM



Plazo:

20 años





FERROCARRIL HUANCAYO - HUANCAVELICA

Descripción Consiste en la ejecución de obras de mejoramiento y rehabilitación necesarias a lo largo de la vía ferroviaria (128,7 km), en 2 tramos (T1 78 km; T2 50 km), adquisición de material rodante con el objetivo de brindar el servicio de transporte ferroviario a través de un operador, así como el mantenimiento de la infraestructura y del material rodante (CAPEX Obra: 80%, CAPEX MR 20%).

- Principales obras**
- Renovación de la vía existente.
 - Reacondicionamiento de estaciones y paraderos.
 - Adquisición de material rodante (4 Automotores Unidad múltiple diésel-DMU, 2 Locomotoras, 3 Coches de pasajeros, 5 Bodegas de mercancías).



**Entidad
competente:**

Ministerio de Transporte
y Comunicaciones



Modalidad:

Iniciativa Estatal
Cofinanciada



**Monto de inversión
(sin IGV):**

US\$ 263 MM



Plazo:

30 años



TRANSACCIÓN



LONGITUDINAL DE LA SIERRA TRAMO 4

Descripción Contempla el diseño, financiamiento, construcción, operación y mantenimiento de 965.2 km de carreteras. La Operación y Mantenimiento comprenderá Mantenimiento Rutinario, Mantenimiento Periódico y Operación de peajes, pesajes y servicios obligatorios que aseguren la transitabilidad cumpliendo niveles de servicio y atendiendo oportunamente cualquier emergencia vial que se produzca durante el periodo de la Concesión.

Principales obras La inversión se compone de 3 tipos de intervención, tal y como se indica a continuación:

- Construcción del nuevo Evitamiento San Clemente, 5.20 km.
- Rehabilitación y Mejoramiento de los subtramos existentes de Huancayo-Izcuchaca e Izcuchaca-Mayocc, 179.30 km.
- Mantenimiento Periódico Inicial de los subtramos existentes Mayocc-Ayacucho-Andahuaylas-Puente Sahuinto y Ayacucho-Huaytará-Div.Pisco, 780.70 km.

FECHA
ESTIMADA DE
ADJUDICACIÓN

I Trim.

2024



Entidad competente:

Ministerio de Transporte y Comunicaciones



Modalidad:

Iniciativa Estatal Cofinanciada



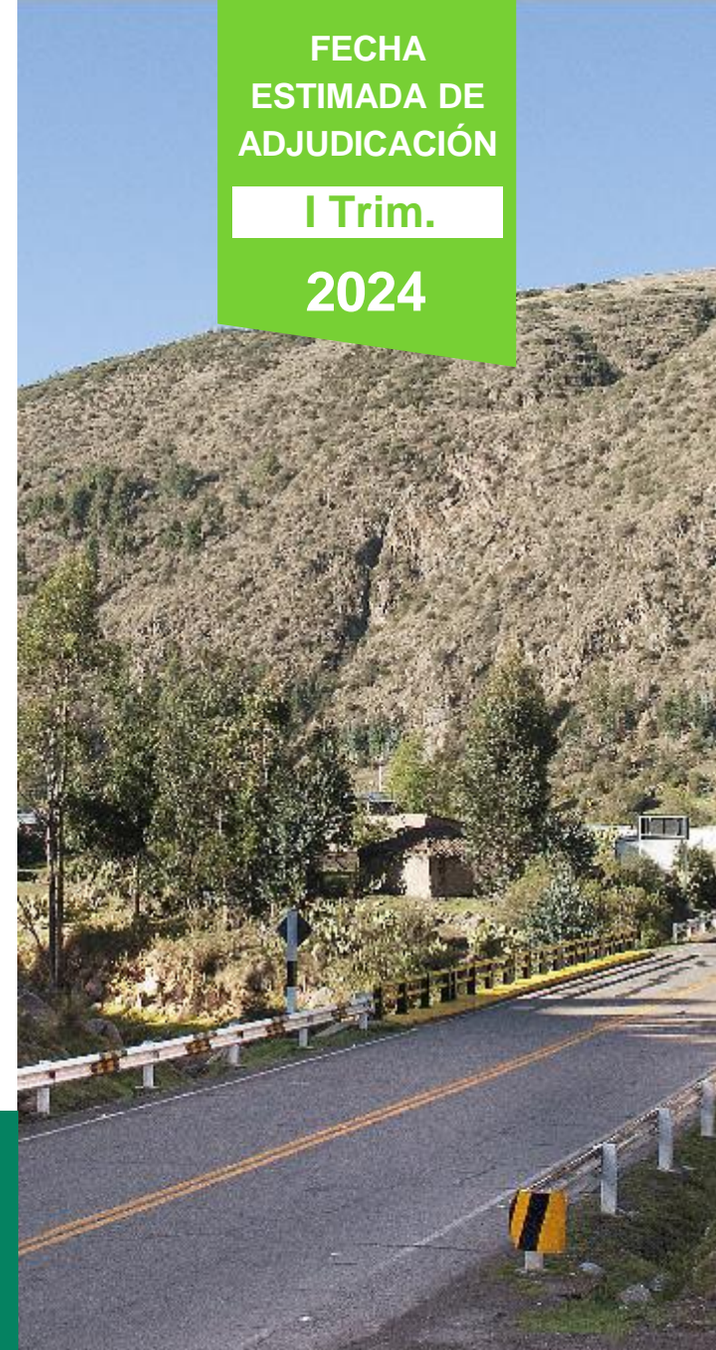
Monto de inversión (sin IGV):

US\$ 929 MM



Plazo:

25 años





ANILLO VIAL PERIFÉRICO

Descripción

Consiste en el diseño, construcción, financiamiento, operación y mantenimiento de una autopista de 34.8 km de longitud, desde el Óvalo de las 200 millas en la Provincia Constitucional del Callao hasta la Av. Circunvalación, en el distrito de San Luis - Lima, incluyendo en su área de influencia un distrito en la Provincia Constitucional del Callao y once distritos de Lima Metropolitana.

Principales obras

- Construcción de una autopista de **34.8 km de longitud**, de **06 carriles a nivel de carpeta asfáltica**.
- Construcción de **2 túneles con bóvedas** (2.29 km y 1.93 km respectivamente de 3 carriles cada uno).
- Construcción de **puentes, viaductos, pasos de desnivel e intercambios viales**.



Entidad competente:

Ministerio de Transporte y Comunicaciones



Modalidad:

Iniciativa Privada Cofinanciada



Monto de inversión (sin IGV):

US\$ 2,380 MM



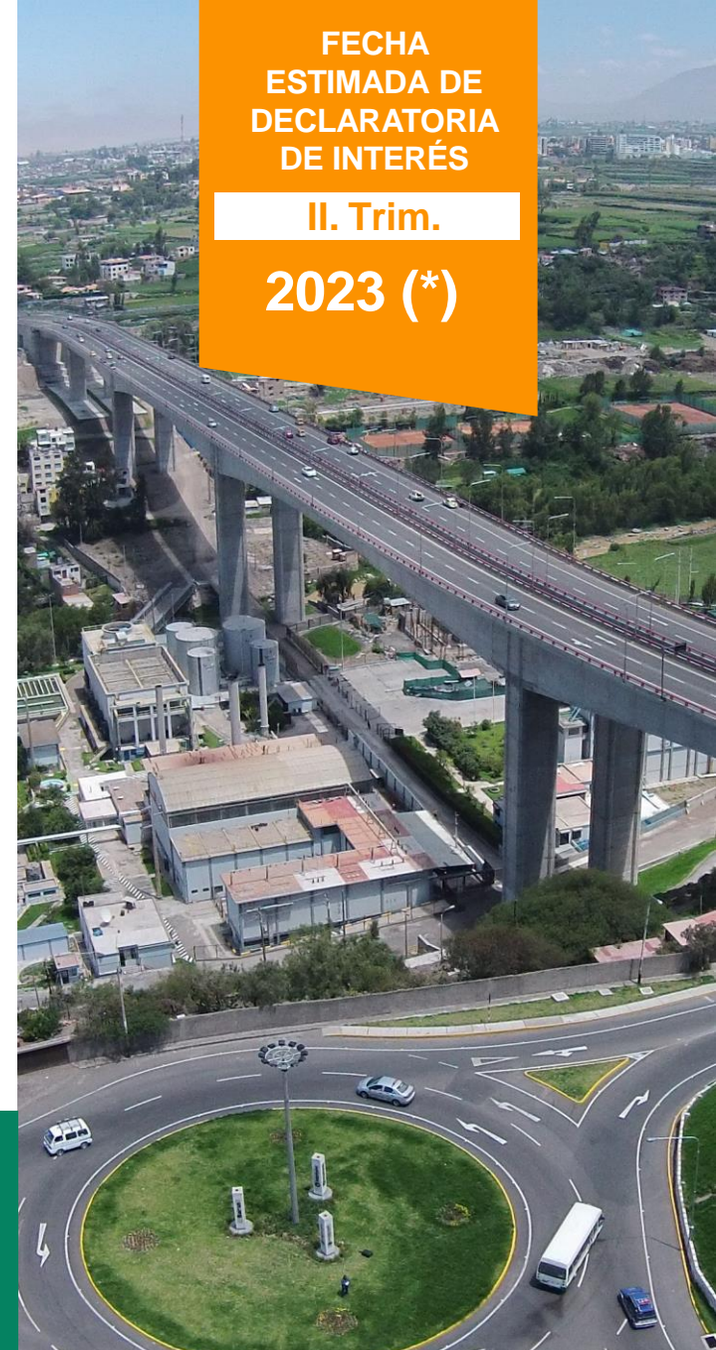
Plazo:

30 años

FECHA ESTIMADA DE DECLARATORIA DE INTERÉS

II. Trim.

2023 (*)



(*) Sujeto de aprobación de la capacidad presupuestal.



NUEVO PUERTO SAN JUAN DE MARCONA

Descripción

Comprende el diseño, financiamiento, construcción, operación y mantenimiento de un nuevo terminal portuario de uso público con estándares internacionales, especializado en brindar servicios de almacenamiento y embarque de concentrados de hierro y cobre; atendiendo hasta 47 millones de TM de minerales e insumos provenientes de los principales proyectos mineros de la zona. Asimismo, se ha previsto la atención de carga en granel líquido, la carga general, incluyendo en contenedores, derivadas de las necesidades de la producción minera de la zona.

Principales obras

- Obras relacionadas con la construcción y operación del nuevo terminal portuario.
- Operación y mantenimiento de acuerdo a los estándares y niveles de servicio: tiempo de espera por nave, tiempo de inicio de embarque e indicadores de productividad, establecidos en el contrato de concesión



Entidad competente:

Ministerio de Transporte y Comunicaciones



Modalidad:

Iniciativa Privada
Autofinanciada



Monto de inversión (sin IGV):

US\$ 520 MM



Plazo:

30 años

FECHA
ESTIMADA DE
DECLARATORIA
DE INTERÉS

II. Trim.

2023





TERMINAL PORTUARIO INTERNACIONAL DE CHIMBOTE

Descripción Diseño, financiamiento, ejecución de inversiones, conservación, explotación y transferencia de los bienes comprendidos como parte del proyecto del nuevo terminal portuario multipropósito en el Puerto de Chimbote.

Principales obras Plantea atender el embarque y desembarque de carga, así como las operaciones relacionadas directamente al funcionamiento del terminal, conforme a los Niveles de Servicios de Productividad.



Entidad competente:

Ministerio de Transporte y Comunicaciones



Modalidad:

Iniciativa Privada
Autofinanciada



Monto de inversión (sin IGV):

US\$ 172 MM



Plazo:

Por definir

NUEVO



CRONOGRAMA DE APP EN SALUD

- Oportunidades de Inversión por **más de US\$ 450 MM**
- Más de **2.3 millones** de habitantes beneficiados
- **3 regiones** beneficiadas



CRONOGRAMAS

	PROYECTO	CONVOCATORIA / APROBACIÓN DE LA DECLARATORIA DE INTERÉS	ADJUDICACIÓN DIRECTA	ADJUDICACIÓN BAJO ESCENARIO DE CONCURSO
1-2	Dos Nuevos Centros Hospitalarios: Piura y Chimbote (ESSALUD) , US\$ 323 MM	-	-	II.T.23
3	Operación y Mantenimiento del Nuevo Hospital de Emergencia Villa El Salvador, US\$ 114 MM	III.T.23	-	II.T.24
4	Gestión Integral de Residuos Sólidos en Establecimientos de Salud del Ministerio de Salud en Lima Metropolitana, US\$ 24 MM	I.T.24	II.T.24	II.T.25



DOS NUEVOS CENTROS HOSPITALARIOS: PIURA Y CHIMBOTE (ESSALUD)

Descripción

Gestión de servicios hospitalarios en la modalidad de bata gris/verde

- **Servicios bata gris:** 1) ropería y lavandería, 2) alimentación, 3) seguridad y vigilancia, 4) gestión integral y manejo de residuos sólidos, 5) esterilización, 6) aseo, limpieza y manejo de vectores, 7) mantenimiento y operación de la edificación, 8) administración, adquisición, mantenimiento y disponibilidad de equipamiento, 9) tecnologías de la información y la comunicación (TIC) y 10) logística de insumos.
- **Servicios de bata verde:** 1) laboratorio, 2) diagnóstico por imágenes y 3) hemodiálisis.

Principales obras

Diseño y construcción de infraestructura hospitalaria sismorresistente

Hospital Especializado de Piura

- Superficie: 66,297 m²
- 487 camas / 640 mil beneficiarios

Hospital Especializado, Policlínico de complejidad creciente y Plan de contingencia (hospital temporal) de Chimbote

- Superficie: 48,250 m² (Hospital) / 7,454 m² (Policlínico)
- 241 camas / 307 mil beneficiarios

FECHA
ESTIMADA DE
ADJUDICACIÓN

II Trim.
2023



Entidad
competente:

ESSALUD



Modalidad:

Iniciativa Estatal
Cofinanciada



Monto de inversión
(sin IGV):

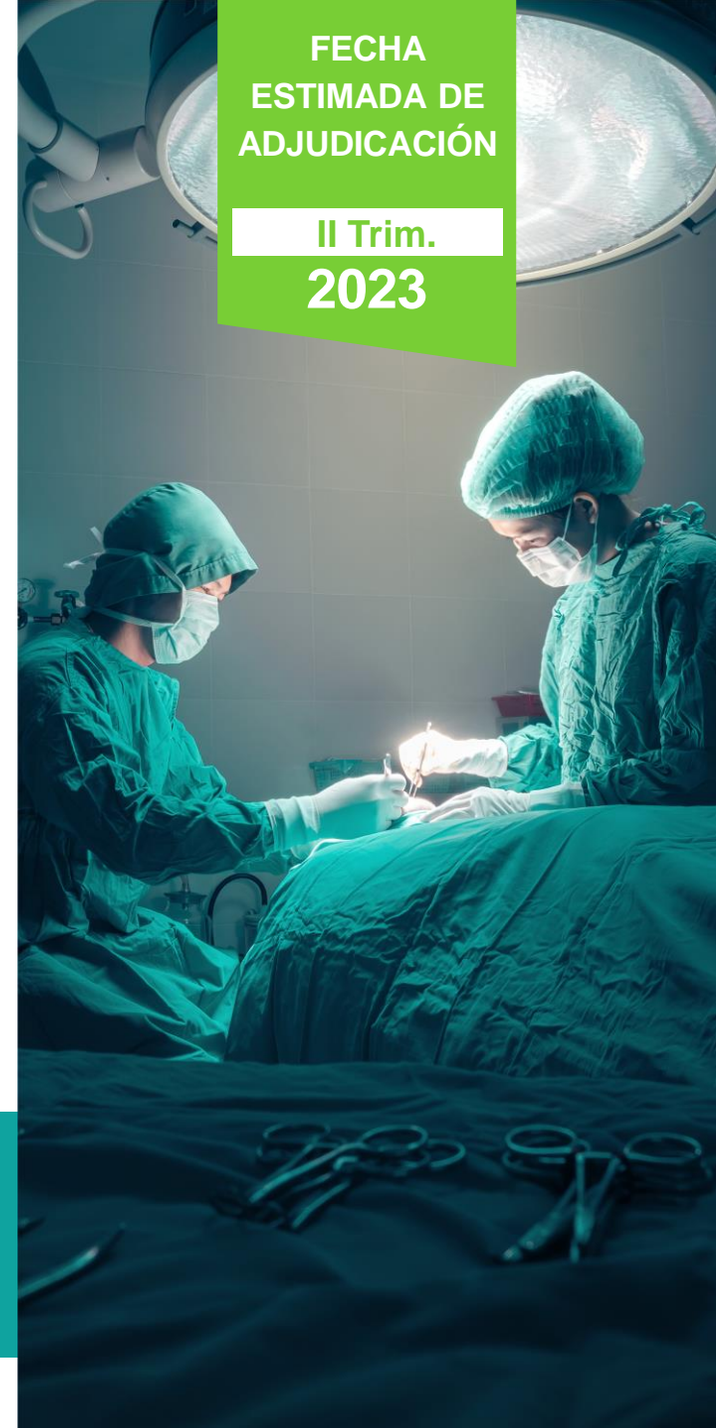
US\$ 323 MM



Plazo:

20 años

(3 de construcción y 17 de OyM)





OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DEL NUEVO HOSPITAL DE EMERGENCIA VILLA EL SALVADOR

Descripción

Mantenimiento de la edificación, las instalaciones y el equipamiento electromecánico asociado a la infraestructura, Mantenimiento del equipo clínico y no clínico, y, la Operación y mantenimiento de los servicios generales (alimentación, lavandería, limpieza y bioseguridad, seguridad integral, entendiéndose esta última como la seguridad y vigilancia del establecimiento).

Principales obras

Contar con los servicios generales objeto de la APP, de manera óptima que permita contribuir en la mejora de la atención especializada y de emergencia en la jurisdicción de la DISA II LIMA SUR.



Entidad competente:

Ministerio de Salud



Modalidad:

Iniciativa Estatal
Cofinanciada



Monto de inversión
(sin IGV):

US\$ 111.02 MM



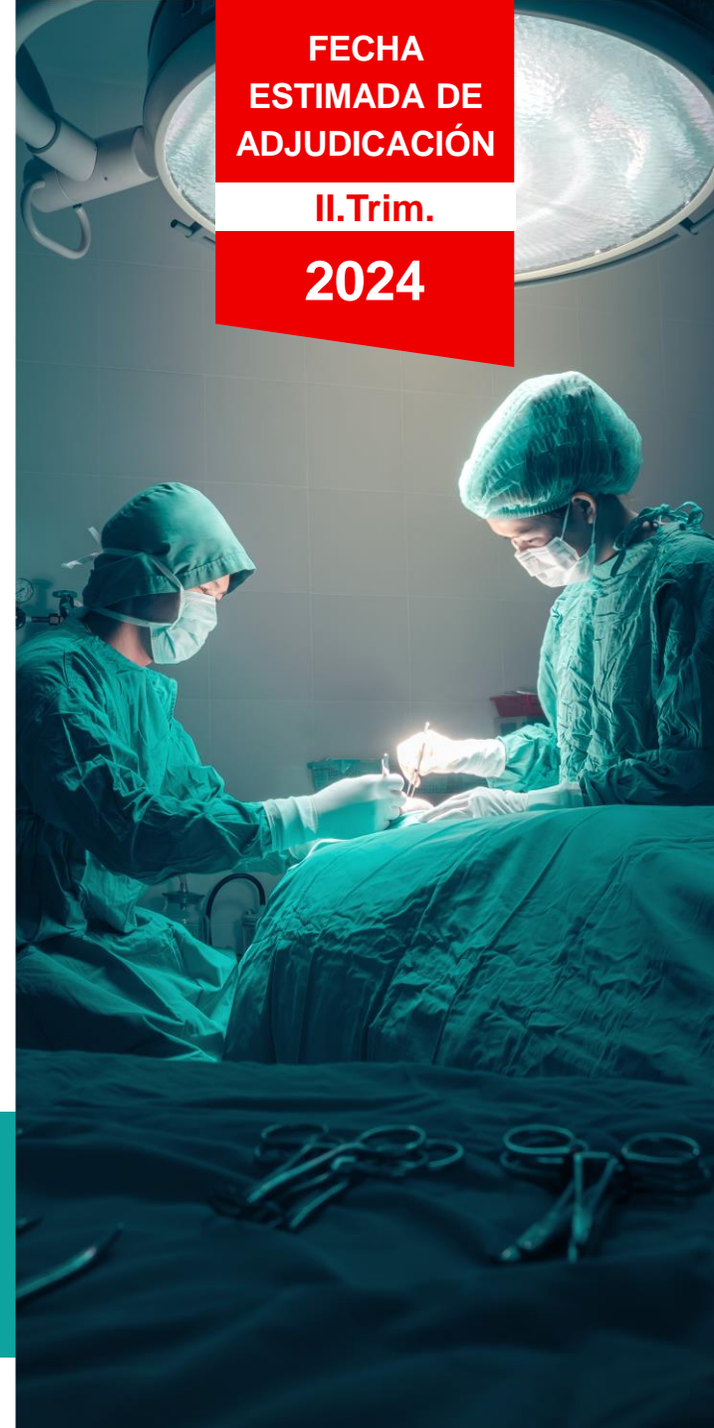
Plazo:

10 años

FECHA
ESTIMADA DE
ADJUDICACIÓN

II.Trim.

2024





GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS SÓLIDOS EN ESTABLECIMIENTOS DE SALUD DEL MINISTERIO DE SALUD EN LIMA METROPOLITANA

Descripción Servicios de acondicionamiento, segregación, almacenamiento, transporte, tratamiento y disposición de residuos sólidos para 387 establecimientos de salud del Ministerio de Salud en Lima Metropolitana.

Principales obras Construir, operar y mantener instalaciones para el tratamiento de residuos sólidos especiales y biocontaminados.

FECHA ESTIMADA DE DECLARATORIA DE INTERÉS

I Trim.

2024



Entidad competente:

Ministerio de Salud



Modalidad:

Iniciativa Privada Cofinanciada



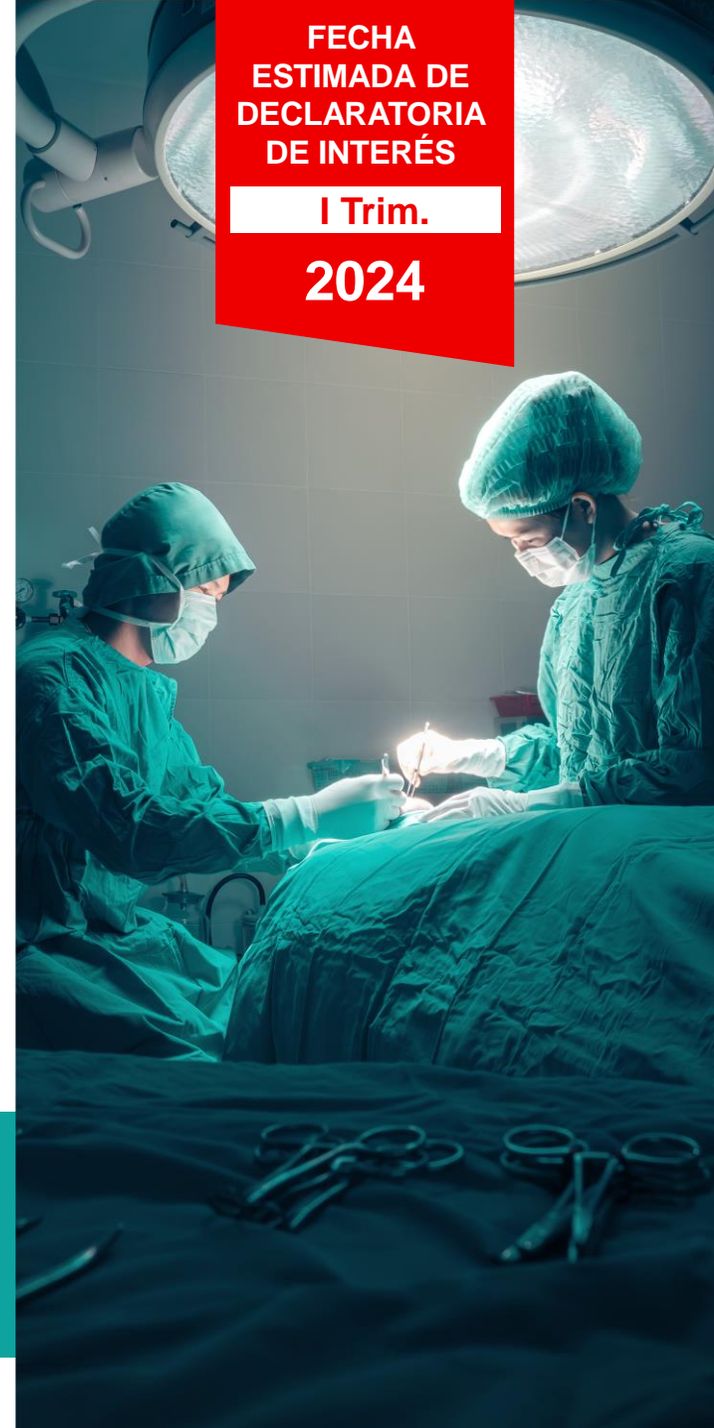
Monto de inversión (sin IGV):

US\$ 24 MM



Plazo:

20 años



CRONOGRAMA DE APP EN TURISMO

- Oportunidades de Inversión por **más de US\$ 15 MM**
- Más de **9 millones** de habitantes beneficiados de la ciudad de Lima
- **1 región** beneficiada

CRONOGRAMA

	PROYECTO	CONVOCATORIA / APROBACIÓN DE LA DECLARATORIA DE INTERÉS	ADJUDICACIÓN DIRECTA	ADJUDICACIÓN BAJO ESCENARIO DE CONCURSO
1	Teleférico Cerro San Cristóbal, US\$ 16 MM	III.T.23	I.T.24	III.T.24





TELEFÉRICO CERRO SAN CRISTÓBAL

Descripción Consiste en el diseño, financiamiento, construcción, equipamiento, operación y mantenimiento de los medios de accesibilidad turística al Cerro San Cristóbal (Departamento y provincia de Lima, distrito del Rímac), mediante sistemas de transporte por cable

Principales obras Desarrollo de infraestructura para instalar el sistema de transporte por cable.



Entidad competente:

Ministerio de Comercio Exterior y Turismo



Modalidad:

Iniciativa Privada
Autofinanciada



Monto de inversión (sin IGV):

US\$ 15.7 MM



Plazo:

Por definir

FECHA
ESTIMADA DE
DECLARATORIA
DE INTERÉS

III Trim.

2023





ProInversión

Agencia de Promoción de la Inversión Privada - Perú

Síguenos:



WWW.INVESTINPERU.PE

 Av. Enrique Canaval Moreyra N° 150,
piso 9, San Isidro, Lima

 (511) 200 1200

 contact@proinversion.gob.pe