

FORMATO N° 07-A:

REGISTRO DE PROYECTO DE INVERSIÓN

(La información registrada en este formato tiene carácter de Declaración Jurada - D.S. N° 284-2018-EF)

Nombre del proyecto de inversión (generada en función al servicio y a los datos registrados en los numerales 1.2, 1.3 y 1.4)

MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO DEL INSTITUTO DE EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICO PÚBLICO OXAPAMPA- DISTRITO DE OXAPAMPA, PROVINCIA DE OXAPAMPA, DEPARTAMENTO DE PASCO.

CÓDIGO DEL PROYECTO DE INVERSIÓN (Asignado por el Aplicativo Informático).

¿El proyecto pertenece a un programa de inversión?

No ☐

Sí ☒

Indique el código del Programa de Inversión

A. Alineamiento a una brecha prioritaria

FUNCIÓN

22 EDUCACION

DIVISIÓN FUNCIONAL

048 EDUCACION SUPERIOR

GRUPO FUNCIONAL

0108 EDUCACIÓN SUPERIOR NO UNIVERSITARIA

SECTOR RESPONSABLE

EDUCACION

SERVICIOS PÚBLICOS CON BRECHA IDENTIFICADA Y PRIORIZADA:

SERVICIOS EDUCACION SUPERIOR TECNOLÓGICA

INDICADOR DE BRECHA DE ACCESO A SERVICIOS:

Nombre: PORCENTAJE DE UNIDADES PRODUCTORAS CON EL SERVICIO DE EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA CON CAPACIDAD INSTALADA INADECUADA

Nota: Se puede incluir más de un servicio público con brecha y más de un indicador

CONTRIBUCIÓN AL CIERRE DE BRECHA:

Nota: Se refiere a la capacidad de producción que aporta el proyecto (incremental)

TIPOLOGIA DE PROYECTO

Nota: Se puede incluir más de un servicio público con brecha y más de un indicador

Unidad de medida:	Unidad productora	Espacio geográfico de la UP	DISTRITAL	Año:	2024	Valor:	100%
Valor:	100%						

EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA


Luis A. Almaraz
ECONOMISTA
CEH - 0892

B. Institucionalidad

1	OFICINA DE PROGRAMACIÓN MULTIANUAL DE INVERSIONES (OPMI)	GOBIERNOS REGIONALES GOBIERNO REGIONAL DE PASCO OPMI GOBIERNO REGIONAL DE PASCO PHIBYA THITIANA ABAD TRINIDAD
2	UNIDAD FORMULADORA DEL PROYECTO DE INVERSIÓN (UF)	GOBIERNOS REGIONALES GOBIERNO REGIONAL DE PASCO UF GOBIERNO REGIONAL DE PASCO ANGEL ROMERO GARCIA
3	UNIDAD EJECUTORA DE INVERSIONES (UEI)	GOBIERNOS REGIONALES GOBIERNO REGIONAL DE PASCO UEI GOBIERNO REGIONAL DE PASCO FREDY ROLAND TOLENTINO HUARANGA
4	UNIDAD EJECUTORA PRESUPUESTAL (UEP)	GOBIERNO REGIONAL DE PASCO

C. Formulación y Evaluación

1. IDENTIFICACION

1.1 Código de la unidad productora (en caso el sector la haya definido)*
 *Son obligatorios en caso de: colegios (código modular), instituciones prestadoras de servicios de salud (código de establecimiento)
 Nota: Se puede agregar más de un código de identificación cuando el proyecto comprenda más de una Unidad Productora

1.2 Nombre de la unidad productora

EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA

1.3 Naturaleza de intervención:

MEJORAMIENTO
 SERVICIOS EDUCACION SUPERIOR TECNOLÓGICA

1.4 Servicio a intervenir:

1.5 Localización geográfica de la unidad productora (no lineal)

Departamento	PASCO
Provincia	OXAPAMPA
Distrito	OXAPAMPA
Localidad	
Coordenada geográfica UTM	Latitud: 10°34'31.67" S Longitud 75°24'1.52" W

Nota: Si la Unidad Productora del proyecto abarca más de una localización o si el proyecto presenta más de una Unidad Productora, se podrán añadir más localizaciones

Unidades productoras lineales

Adjuntar un archivo KML

Nota: adjuntar un archivo KML con las coordenadas UTM y el número de orden secuencial

1.6 Localización del ámbito de influencia del proyecto

Ámbito nacional

Otros ámbitos:

Departamento	PASCO
Provincia	OXAPAMPA
Distrito	OXAPAMPA
Localidad	

Nota: Si el ámbito de influencia del proyecto abarca más de una localización, se podrán añadir más localizaciones

Ámbitos de influencia múltiples

Adjuntar un archivo KML

Latitud: 10°34'31.67" S Longitud 75°24'1.52" W

Nota: adjuntar un archivo KML con las coordenadas UTM y el número de orden secuencial

Dr. Almerindo Aluppa
 ECONOMISTA
 CEH - 0892

2. JUSTIFICACIÓN DEL PROYECTO DE INVERSIÓN:

2.1. Objetivo del proyecto de inversión

Descripción del objetivo central del proyecto

LA POBLACIÓN ESTUDIANTIL DEL INSTITUTO DE EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICO PÚBLICO - OXAPAMPA DE LA PROVINCIA DE OXAPAMPA, ACCEDEN A ADECUADOS SERVICIOS DE EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA

Nombre del indicador para medición del objetivo central:

Unidad de medida del indicador:

Meta:

Fuente de información:

2.2. Beneficiarios directos

Denominación de los beneficiarios directos:

Unidad de medida de los beneficiarios directos:

Beneficiarios en el último año del horizonte de evaluación:

Sumatoria de beneficiarios de todo el horizonte de evaluación:

3. ALTERNATIVAS DEL PROYECTO DE INVERSIÓN:

Descripción de alternativas

Alternativa 1 (Recomendada)	
PABELLON 01: CONSTRUCCION DE TÓPICO DE ENFERMERÍA, AULA PEDAGÓGICA (1,2 Y 3 ET) LABORATORIO (1,2 Y 3 ET), AULA PEDAGÓGICA (1,2 Y 3 MA), AULA DE COMPUTO (1MA Y ET), CAFETERÍA, COCINETA, CENTRO DE IDIOMAS, AULA DE COMPUTO (1,2,3 AP), TALLER AAD, TALLER DE ENSAMBLAJE, AULA PEDAGÓGICA (1, 2, 3 AP Y AAD), TALLER DE RECEPCIÓN, AULA PEDAGÓGICA (1 Y 2 ASHR), RESTAURANTE TALLER COCINA, PASTERÍA Y BAR), AULA PEDAGÓGICA (ASHR Y 1, 2, 3 Y CONT) AULA DE COMPUTO 1 CONT Y OFICINAS DE COORDINACIÓN, PABELLON 02: CONSTRUCCION DE SS.HH VARONES Y MUJERES, BIBLIOTECA, SS.HH DOCENTES (MUJERES Y VARONES), MÓDULO DE CONECTIVIDAD, DUCHAS, VESTIDOR, MÓDULO DOCENTE, TÓPICO INSTITUCIONAL, BIENESTAR, SS. HH. VARONES Y MUJERES, DEPÓSITO DE MATERIALES, DEPARTAMENTO DE LAVANDERÍA, TALLER HOUSEKEEPING (1 Y 2) Y DEPARTAMENTO DE LIMPIEZA; PABELLON 03: CONSTRUCCION DE TALLER (1, 2 Y 3) DE MECÁNICA AUTOMOTRIZ; PABELLON 04: CONSTRUCCION DE SALA DE USOS MÚLTIPLES, DEPÓSITOS, SS. HH. MUJERES, VARONES Y DISCAPACITADOS; PABELLON 05: CONSTRUCCION DE SUB ESTACIÓN, CUARTO DE RR.SS, CUARTO DE LIMPIEZA Y CUARTO DE MAQUINAS; CASETA DE CONTROL, CERCO PERIMÉTRICO, TANQUE ELEVADO; ESPACIOS DE CIRCULACIÓN HORIZONTAL Y VERTICAL; EQUIPAMIENTO Y MOBILIARIO.	

4. BALANCE OFERTA DEMANDA (CONTRIBUCION DEL PROYECTO DE INVERSIÓN AL CIERRE DE BRECHAS O DEFICIT DE LA OFERTA DE SERVICIOS PÚBLICOS):

Capacidad de producción

Servicios	Unidad de medida	Capacidad actual	Capacidad optimizada	Capacidad con proyecto
ADMINISTRACIÓN DE SERVICIOS DE HOSTELERÍA Y RESTAURANTES	PERSONAS/AÑO	79.00	79.00	87.00
ARQUITECTURA DE PLATAFORMAS Y SERVICIOS DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN	PERSONAS/AÑO	74.00	74.00	81.00
ASISTENCIA ADMINISTRATIVA	PERSONAS/AÑO	51.00	51.00	56.00
CONTABILIDAD	PERSONAS/AÑO	174.00	174.00	191.00
ENFERMERÍA TÉCNICA	PERSONAS/AÑO	127.00	127.00	140.00
MECÁNICA AUTOMOTRIZ	PERSONAS/AÑO	68.00	68.00	75.00

Nota: Los servicios corresponden a los servicios públicos con indicadores de cobertura

Balance oferta demanda

Horizonte de evaluación en años

10

Servicios con brecha	Unidad de medida	Año 2024	Año 20..	Año 20..	Año 2034
ADMINISTRACIÓN DE SERVICIOS DE HOSTELERÍA Y RESTAURANTES	PERSONAS/AÑO	79	80	79	78
ARQUITECTURA DE PLATAFORMAS Y SERVICIOS DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN	PERSONAS/AÑO	74	75	74	73
ASISTENCIA ADMINISTRATIVA	PERSONAS/AÑO	51	52	51	50
CONTABILIDAD	PERSONAS/AÑO	174	176	174	171
ENFERMERÍA TÉCNICA	PERSONAS/AÑO	127	128	127	125
MECÁNICA AUTOMOTRIZ	PERSONAS/AÑO	68	69	68	67

Nota: Los servicios con brecha corresponden a los servicios públicos con indicadores de cobertura

5. UNIDAD PRODUCTORA, ACCIONES, COSTOS DE INVERSIÓN Y CRONOGRAMA DE INVERSIÓN:

(En la alternativa recomendada)

5.1 Metas físicas, costos y plazos

Producto /Componente	Acción sobre los activos		Tipo de Factor Productivo	Unidad Física		Costo a precio de mercado	Expediente técnico o documento equivalente		Ejecución física	
	Acción	Activo que define capacidad		Unidad de medida	Cantidad		Fecha inicio	Fecha término	Fecha inicio	Fecha término
COMPONENTE 1: OBRAS PROVISIONALES	OBRAS PROVISIONALES Y FLETE		INFRAESTRUCTURA	Espacios Físicos	1.00	6.00	ago-24	oct-24	abr-25	oct-25
Componente 2: PABELLÓN 01	CONSTRUCCION DE TÓPICO DE ENFERMERÍA, AULA PEDAGÓGICA (1,2 Y 3 ETI LABORATORIO (1,2 Y 3 ETI), AULA PEDAGÓGICA (1,2 Y 3 MAI), AULA DE COMPUTO (MA Y ETI), CAFETERIA, COCINETA, CENTRO DE IDIOMAS, AULA DE COMPUTO (1,2,3 AP), TALLER AAD, TALLER DE ENSAMBLAJE, AULA PEDAGÓGICA (1, 2, 3 AP Y AAD), TALLER DE RECEPCIÓN, AULA PEDAGÓGICA (1 Y 2 ASHR), RESTAURANTE TALLER (COCINA, PASTERERÍA Y BARI), AULA PEDAGÓGICA (BASIR Y 1, 2, 3 Y CONTI) AULA DE COMPUTO 1 CONTY OFICINAS DE COORDINACIÓN		INFRAESTRUCTURA	AMBIENTE	1.00	2615.36	ago-24	oct-24	abr-25	oct-25
Componente 3: PABELLÓN 02	CONSTRUCCION DE SS.HH VARONES Y MUJERES, BIBLIOTECA, SS.HH DOCENTES (MUJERES Y VARONES), MÓDULO DE CONECTIVIDAD, DUCHAS, VESTIDOR, MÓDULO DOCENTE, TÓPICO INSTITUCIONAL, BIENESTAR, SS. HH. VARONES Y MUJERES, DEPOSITO DE MATERIALES, DEPARTAMENTO DE LAVANDERÍA, TALLER HOUSEKEEPING (1 Y 2) Y DEPARTAMENTO DE LIMPIEZA.		INFRAESTRUCTURA	AMBIENTE	1.00	67.12	ago-24	oct-24	abr-25	oct-25

GOBIERNO REGIONAL DE TACNA
SUB GERENCIA REGIONAL DE PLANEACION
ING. CARLOS ALBERTO GARCIA
2024

ECONOMISTA
CEH - 0892

Componente 4: PABELLON 03	CONSTRUCCION DE TALLER (1, 2 Y 3) DE MECÁNICA AUTOMOTRIZ	INFRAESTRUCTURA	AMBIENTE	1.00	M2	227.3	147573.58	ago-24	oct-24	abr-25	oct-25
Componente 5: PABELLON 04	CONSTRUCCION DE SALA DE USOS MÚLTIPLES, DEPOSITOS, SS.HH MUJERES, VARONES Y DISCAPACITADOS.	INFRAESTRUCTURA	AMBIENTE	1.00	M2	239.86	780807.88	ago-24	oct-24	abr-25	oct-25
Componente 6: PABELLON 05	CONSTRUCCION DE SUB ESTACIÓN, CUARTO DE RR.SS, CUARTO DE LIMPIEZA Y CUARTO DE MAQUINAS.	INFRAESTRUCTURA	AMBIENTE	1.00	M2	42.13	364532.34	ago-24	oct-24	abr-25	oct-25
Componente 7: CASETA DE CONTROL	CASETA DE CONTROL	INFRAESTRUCTURA	AMBIENTE	1.00	M2	12.96	116962.05	ago-24	oct-24	abr-25	oct-25
Componente 8: CERCO PERIMÉTRICO	CERCO PERIMÉTRICO	INFRAESTRUCTURA	AMBIENTE	1.00	ML	338	2019289.41	ago-24	oct-24	abr-25	oct-25
Componente 9: TANQUE ELEVADO - CISTERNA	TANQUE ELEVADO	INFRAESTRUCTURA	AMBIENTE	1.00	M2	55.15	65711.70	ago-24	oct-24	abr-25	oct-25


 LUIS ALVARADO
 ECONOMISTA
 CEH - 0692

Componente 10: ESPACIOS CIRCULACION HORIZONTAL Y VERTICAL	ESCALERAS		INFRAESTRUCTURA	Espacios Físicos	1.00	M2	185.26	471783.50	ago-24	oct-24	abr-25	oct-25
	RAMPA		INFRAESTRUCTURA	Espacios Físicos	1.00	M2	110	79870.81	ago-24	oct-24	abr-25	oct-25
	AREA VERDE		INFRAESTRUCTURA	Espacios Físicos	1.00	M2	1959.68	48059.32	ago-24	oct-24	abr-25	oct-25
	INSTALACIONES ELÉCTRICAS		INFRAESTRUCTURA	Espacios Físicos	1.00	M2	245.88	110835.65	ago-24	oct-24	abr-25	oct-25
	EQUIPAMIENTO		EQUIPAMIENTO	N° de equipos	1.00	M2	1.00	5161026.40	ago-24	oct-24	abr-25	oct-25
Componente 11: EQUIPAMIENTO Y MOBILIARIO	MOBILIARIO		MOBILIARIO	N° de mobiliario	1.00	M2	1.00	698524.06	ago-24	oct-24	abr-25	oct-25
	MITIGACION AMBIENTAL		INTANGIBLES	N° de documentos	1.00	M2	1.00	26965.00	ago-24	oct-24	abr-25	oct-25
Componente 14: ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	IMPLEMENTACION Y ADMINISTRACION DEL PLAN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO		INTANGIBLES	N° de documentos	1.00	M2	1.00	38837.72	ago-24	oct-24	abr-25	oct-25
	SUB TOTAL							17,927,159.12				

Nota: este cuadro se repite por cada unidad productora o componente intervenido por el proyecto de inversión

Lucrecia Viquez Colipis
ECONOMISTA
CEH - 03392

GOBIERNO REGIONAL TACNA
SUB GERENCIA REGIONAL DE INVERSION
ING. HUAYRE HUANAGALINER R.
COORDINADOR DE PROYECTOS

5.2 Otros costos de inversión

Otros costos	Costos a precios de mercado
Gestión del proyecto	358,543.18
Expedientes técnicos	448,178.98
Supervisión	179,271.59
Liquidación	985,993.75
TOTAL	358,543.18
Control Concurrente	
MONTO TOTAL DE INVERSIÓN	19,271,696.05

65302.72

5.3 Cronograma de inversión según componentes

Fecha prevista de inicio de ejecución:

Tipo de período

Número de períodos

ene-25	(mes y año)
meses	
9	(valor)

Tipo de Factor Productivo	Cronograma de inversión									Costo estimado de inversión a precios de mercado (Soles)
	1	2	3	4	5	...	8	9		
Infraestructura			2,000,384.32	2,000,384.32	2,000,384.32		2,000,384.32		12,002,305.94	
Intangible			10,883.79	10,883.79	10,883.79		10,883.79		65,302.72	
Equipamiento			860,171.07	860,171.07	860,171.07		860,171.07		5,161,026.40	
Mobiliario			116,420.68	116,420.68	116,420.68		116,420.68		698,524.06	
Otros costos									17,927,159.12	
Gestión del proyecto										
Expediente técnico	179,271.59	179,271.59							358,543.18	
Supervisión									448,178.98	
Liquidación			74,696.50	74,696.50	74,696.50		74,696.50		179,271.59	
Sub total :										
Control Concurrente										
Costo total de la inversión :									358,543.18	
Nota: La gestión del proyecto, el expediente técnico o documento equivalente, la supervisión y la liquidación no son ítems.										
Costos asociados a la actividad									19,271,696.05	

Nota: La gestión del proyecto, el expediente técnico o documento equivalente, la supervisión y la liquidación no son ítems. Los gastos generales, la utilidad y el IGV forman parte de los ítems.

La inclusión de la Gestión del Proyecto depende de la complejidad del proyecto

5.4 Monto de inversión financiados con recursos públicos
¿El proyecto tiene aporte de los beneficiarios?

SI

NO

Aporte de los beneficiarios (S/):

Financiado con recursos públicos (S/): ☒

5.5 Cronograma de metas físicas

Tipo de Factor Productivo	Unidad de medida representativa	Período						Total meta física
		Período 1	Período 2	Período 3	Período 4	Período 5	Período 6	
Infraestructura	Ambiente	Meta física	Meta física	Meta física	Meta física	Meta física	Meta física	Meta física
Equipo	N° Equilamiento	11	11	11	11	11	11	33
Mobiliario	N° Mobiliario	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	1
Vehículos		0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	1
Terrenos								
Intangibles								
Infraestructura natural	lib	60	60	60	60	60	60	360

Nota: La unidad de medida representativa proviene de las unidades físicas, a excepción del ítem de Infraestructura que proviene de las unidades de medida de terreno

5.6 Costo de inversión a precios sociales

	Alternativa 1 (Recomendada)	Alternativa 2	Alternativa 3
Costo de inversión a precios de mercado	19,271,696.05		
Costo de inversión a precios sociales	16,028,095.65		

Ing. Huayra Huamani Herrera
COORDINADOR DE INVERSIÓN
ECONOMISTA
CEH - 0892

6. OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO:

Fecha prevista de inicio de operaciones: (mes / año): oct-25
Horizonte de funcionamiento (años) 10

	Costos (\$/)	PERÍODO									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Sin Proyecto	Operación	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Con Proyecto	Mantenimiento	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Operación	469,617.00	469,617.00	469,617.00	469,617.00	469,617.00	469,617.00	469,617.00	469,617.00	469,617.00	469,617.00
	Mantenimiento	6,231.00	6,231.00	6,231.00	6,231.00	6,231.00	6,231.00	6,231.00	6,231.00	6,231.00	6,231.00

7. CRITERIOS DE DECISIÓN DE INVERSIÓN:

Tipo	Criterio de elección**	Alternativa 1 (Recomendada)	Alternativa 2	Alternativa 3
Costo / Beneficio*	Valor Actual Neto (VAN)			
	Tasa Interna de Retorno (TIR)			
	Valor Anual Equivalente (VAE)			
	Valor Actual de los Costos (VAC)	19,186,662.96		
Costo / Eficiencia*	Costo Anual Equivalente (CAE)	2,859,378.57		
	Costo por capacidad de producción	1,918,666.30		
	Costo por beneficiario directo	1,134.44		

* A precios sociales

** En función a la tipología del proyecto se definirá cual es el criterio de elección más conveniente

Ing. Juan Carlos Salazar
ECONOMISTA
CEH - Q892

8. ANÁLISIS DE SOSTENIBILIDAD DE LA ALTERNATIVA RECOMENDADA

8.1. Análisis de sostenibilidad

Se analiza la capacidad financiera, técnica y administrativa de la Entidad Ejecutora del proyecto, así como de la entidad que se hará cargo de la operación y mantenimiento. El financiamiento de los costos de operación y mantenimiento estará a cargo de la DIREP, asumiendo los siguientes gastos: • Pago de remuneraciones del Director, Docentes de los Programas de Estudios y personal de servicio en forma mensual durante los 12 meses del año escolar. • Asignación de recursos financieros para el pago de servicios de energía eléctrica y agua. • Gastos de mantenimiento de la infraestructura física y mobiliario. Entre los arreglos institucionales para la ejecución del proyecto y funcionamiento se adjunta los documentos de compromiso de la sostenibilidad de la operación y mantenimiento.

8.2. ¿Qué medidas de reducción de riesgos se están incluyendo en el proyecto de inversión?

Peligros	Nivel (bajo, medio o alto)	Medida de reducción de riesgo en contexto de cambio climático
Sismos		
Tsunamis		
Heladas		
Friales		
Erucciones volcánicas		
Sequías		
Granizadas		
Lluvias intensas	Medio	RENCIA DE LLUVIAS INTENSAS DURANTE LA VIDA ÚTIL DEL PROYECTO. SE HA CONSIDERADO CUMPLIR
Avalanchas		
Flujos de lodo (huaycos)		
Deslizamientos		
Inundaciones		
Vientos fuertes		
Otros peligros		
Otros riesgos relacionados a los efectos del cambio climático (especificar)		

8.3. Costos de inversión asociados a las medidas de reducción de riesgos en contexto de cambio climático

8.4.

Unidad Ejecutora presupuestal que asumirá el financiamiento de la operación y mantenimiento:

8.5.

Si es el caso, nombre de la organización privada que asumirá el financiamiento de la operación y mantenimiento

9. MODALIDAD DE EJECUCIÓN PREVISTA:

Modalidad de ejecución	Marcar con (X)
1. Administración Directa	
2. Administración Indirecta - Por contrata	
3. Administración Indirecta - Asociación Público Privada (APP)	X
4. Administración Indirecta - Obras por impuestos	
5. Administración Indirecta - Núcleo Ejecutor	

Nota: si marca Administración Indirecta - Asociación Público Privada, la información del proyecto de inversión debe ser confidencial y reservada hasta la Declaratoria de Interés de acuerdo al numeral 45.6 del artículo 45 del Diag. 1362

La Uf que declaró la viabilidad del proyecto debe autorizar la publicidad de este registro al subir el documento que sustenta la Declaratoria de Interés.

Documento de Declaratoria de Interés

10. FUENTE DE FINANCIAMIENTO:

Fuente de Financiamiento	Marcar con (X)
1. Recursos ordinarios	
2. Recursos directamente recaudados	X
3. Recursos por operaciones oficiales de crédito	
4. Donaciones y transferencias	
5. Recursos determinados	X

Ing. Huaran...
ECONOMISTA
CEH - 0592

11. DOCUMENTO TÉCNICO

Tipo de documento técnico	Marcar con (X)	Persona natural o jurídica que elaboró el documento técnico*	DNI/RUC*	Nro Contrato*
Ficha Técnica Simplificada				
Ficha Técnica Estándar				
Ficha técnica baja y mediana complejidad	X			
Perfil				

* Solo para casos de administración indirecta (persona natural o jurídica).

12. CONCLUSIONES:

12.1. Resultado de la formulación y evaluación

Viable

NO Viable

12.2. Principales argumentos que sustentan el resultado de la formulación y evaluación

Estimar el costo de inversión para la Alternativa Única, sobre la base de las metas físicas, la gestión del proyecto y la aplicación de costos por unidad de medida. Considerar todos los costos en los que se tenga que incurrir en la fase de Ejecución; incluyendo los asociados con las medidas de reducción de riesgos en contexto de cambio climático y con la mitigación de los impactos ambientales negativos.

Los documentos de carga al sistema son los siguientes (todos los documentos deben estar sellados, visados y firmados por el responsable de la UF):

- Estudio de preinversión o ficha técnica
- Anexos de los estudios de preinversión o fichas técnicas
- Registro del Formato 07-A Impreso desde el aplicativo
- Resumen ejecutivo

COMPETENCIA EN LAS QUE SE ENMARCA EL PROYECTO DE INVERSIÓN M

La Unidad Formuladora declara que el presente proyecto de inversión es competencia de su nivel de Gobierno.

Caso contrario y sólo de ser competencia local, el GI involucrado autoriza su Formulación y Evaluación mediante (Convenio): de fecha:

Firma y sello del Responsable de la Unidad Formuladora


JUAN CARLOS A. PACHECO CALUPE
ECONOMISTA
CEH - 0592


GOBIERNO REGIONAL PASCO
SUS GERENTES ESTUDIOS DE INVERSIÓN
ING. HAYRETHUAZ PROVEDOR R.
COORDINADOR DE PROYECTOS