



PERÚ

Ministerio
de Economía y Finanzas

Ejemplos de Formatos 07- C

09 Funciones: Salud, Educación, Transporte, Energía, Agropecuario, Turismo, Orden Interno y Seguridad, Saneamiento y Planeamiento, Gestión y Reserva de Contingencia

C.1) IOARR de Optimización

FORMATO N° 07-C: REGISTRO DE IOARR

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

Nombre de la inversión (en función de las acciones, activos, nombre de la unidad productora y localización geográfica de la unidad productora)

ADQUISICIÓN DE EQUIPO Y MOBILIARIO DE AULAS DE INNOVACIÓN PEDAGÓGICA Y EQUIPO Y MOBILIARIO DE LABORATORIO Y TALLERES PARA LA IE EDELMIRA DEL PANDO, DISTRITO DE ATE, PROVINCIA LIMA, REGIÓN DE LIMA

Código único de la inversión

¿Es una inversión en el marco de un Decreto Supremo?

No

X

Sí

Número de Decreto Supremo

A. ALINEAMIENTO A UNA BRECHA PRIORITARIA

FUNCIÓN

EDUCACIÓN

DIVISIÓN
FUNCIONAL

EDUCACIÓN
BÁSICA

GRUPO
FUNCIONAL

EDUCACIÓN
SECUNDARIA

SECTOR
RESPONSABLE

EDUCACIÓN

SERVICIOS PÚBLICOS CON BRECHA
IDENTIFICADA Y PRIORIZADA:

SERVICIO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA

TIPOLOGÍA DE PROYECTO ASOCIADA:

EDUCACIÓN SECUNDARIA

INDICADOR DE BRECHA:

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

TIPO	INDICADOR	Unidad de medida del indicador de brecha	Contribución del proyecto a la brecha del PMI (valor)
Calidad	PORCENTAJE DE LOCALES EDUCATIVOS CON EDUCACIÓN SECUNDARIA CON CAPACIDAD INSTALADA INADECUADA	LOCAL EDUCATIVO	1
Cobertura	PORCENTAJE DE PERSONAS NO MATRICULADAS EN EL NIVEL SECUNDARIA RESPECTO A LA DEMANDA POTENCIAL	ALUMNO / AÑO	443

ESPACIO GEOGRÁFICO DE LA BRECHA
(Nacional, Departamental, Provincial, Distrital)

LIMA, LIMA, ATE

B. INSTITUCIONALIDAD

C. DATOS GENERALES

C.1 DATOS DE LA INVERSIÓN

Código de identificación de la Unidad Productora

285245

(En caso el sector lo haya definido)

(Código modular, código de establecimiento, código de rutas, código de inventario de recursos turísticos, etc.)

Nombre de la Unidad Productora de Bienes y/o Servicios

EDELMIRA DEL PANDO

Localización de la Unidad Productora

Departamento	Provincia	Distrito	Centro Poblado	Coordenadas UTM
LIMA	LIMA	ATE		Latitud - 12.02526 Longitud - 76.91859

Unidades productoras lineales:

Adjuntar Excel

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

C.2 TIPO DE INVERSIÓN

		Acción sobre el activo		
¿La inversión es mayor a 75 UIT? (Sí/No)	Tipo de IOARR (*)	Acción	Activo	Tipo de factor productivo
SÍ	OPTIMIZACIÓN	ADQUISICIÓN	EQUIPO DE AULAS DE INNOVACIÓN PEDAGÓGICA	EQUIPO
SÍ	OPTIMIZACIÓN	ADQUISICIÓN	MOBILIARIO DE AULAS DE INNOVACIÓN PEDAGÓGICA	MOBILIARIO
SÍ	OPTIMIZACIÓN	ADQUISICIÓN	MOBILIARIO DE LABORATORIO Y TALLERES	MOBILIARIO
SÍ	OPTIMIZACIÓN	ADQUISICIÓN	EQUIPO DE LABORATORIO Y TALLERES	EQUIPO

(*) Es posible considerar más de un tipo de inversión por Unidad Productora

Nota: Si el activo no estuviera incluido en la base de datos, la UF deberá comunicarse con la OPMI del Sector correspondiente a fin de solicitar su inclusión, indicando, como mínimo, a qué UP pertenece y la función que cumple en el funcionamiento de la UP.

Nota: no se coloca el nombre del activo cuando la IOARR es de Liberación de Interferencias.

D. DATOS DE INVERSIÓN PARA EL REGISTRO DE ACTIVOS IOARR CON MONTOS DE INVERSIÓN MAYORES A 75 UIT

D.1 DESCRIPCIÓN DEL ESTADO SITUACIONAL DEL ACTIVO SUJETO A INTERVENCIÓN (TIPO DE INVERSIÓN/ NATURALEZA/ ACTIVO) (*)

¿En caso de infraestructura, el activo sujeto a rehabilitación, optimización y ampliación marginal tiene inscripción registral?

Sí

X

Indique =>

Número de Partida Registral

25413

Nombre de Oficina Registral

LIMA NORTE

No

Descripción del documento que sustenta el inicio del saneamiento físico legal (en caso corresponda)

¿El activo se encuentra registrado en el inventario de la entidad pública?

Sí

X

Indique =>

Código del inventario

45453

No

En caso que en la UP se requiera intervenir en más de un tipo de inversión, se deberá de agregar las veces que sean necesarias el contenido señalado en D.1.



D.2 RESPONSABLE DEL MANTENIMIENTO DEL(LOS) ACTIVO(S)

Unidad Ejecutora Presupuestal que asumirá el financiamiento del mantenimiento:

UGEL 06 Ate

En caso una organización privada asumirá el financiamiento del mantenimiento

E. DESCRIPCION ESPECIFICA PARA EL REGISTRO DE ACTIVOS IOARR CON MONTOS DE INVERSION MAYORES A 75 UIT

Dependiendo del tipo de inversión, se deberá ingresar la información solicitada en el /los siguientes ítems:

E.1 INVERSIONES DE OPTIMIZACION

Descripción del estado situacional de la oferta existente de la UP que motiva la inversión en optimización.

El Taller de Industrias Alimentarias forma parte del Proyecto Curricular Institucional y actualmente solo cuenta con dos hornillas a gas y algunos utensilios de cocina. Este taller debe atender a 40 grupos de 45 estudiantes cada uno.
El Taller de Confección Textil forma parte del Proyecto Curricular Institucional y en la actualidad solo cuenta con tres máquinas de uso doméstico de costura recta y algunas mesas de trabajo lo que reduce el aprendizaje principalmente al patronaje, mas no a la confección textil. Este taller debe atender a 40 grupos de 45 estudiantes cada uno.
En el caso de las computadoras de tres Aulas de Innovación Pedagógica, éstas han excedido el tiempo de vida útil estimada para ser reemplazadas por otras computadoras de mejor tecnología. Se cuenta con la infraestructura denominada Aula de Innovación Pedagógica. Son cinco (05) y cada una tiene un aforo y mobiliario para 45 computadoras. Entre las tres AIP se atiende a 50 secciones de 43 estudiantes cada una.

Restricciones a la provisión del servicio

Al implementarse el nivel secundaria en 2010, se construyó la edificación del taller de industrias alimentarias. Si bien se hizo el pedido, dicho taller no se implementó como un taller de Educación para el Trabajo (EPT). Cabe señalar que solo se implementó el Aula de Innovación Pedagógica.
El no contar con una Taller de Industrias Alimentarias correctamente implementado, no permite brindar un servicio educativo de calidad, pues actualmente los alumnos solo cuentan con dos hornillas a gas y algunos utensilios de cocina, lo que limita el desarrollo de capacidades en esta área. Actualmente se cuenta con energía monofásica, necesitando para el correcto funcionamiento de los equipo energía trifásica.

Problema operativo identificado

La IE Edelmira del Pando presta el servicio educativo a 2157 estudiantes de secundaria. Tiene capacidad para 2180 estudiantes. No se consideró la implementación de los talleres de Industrias Alimentarias ni de Confección Textil desde un requerimiento, sino a través de la donación de algunos equipos y materiales para ambos casos. Ambos talleres forman parte del Proyecto Curricular de la Institución. Las computadoras de las Aulas de Innovación Pedagógica, han excedido su tiempo de vida útil estimado y es necesario reponerlas. Las carpetas son de tipo silla con tablero incorporado, lo que dificulta el trabajo en clase al ser inclinadas y contar con muy poca superficie de trabajo, por lo que se ha decidido reemplazarlas por mesas y sillas.

Subir informe sobre diagnóstico de la UP

Objetivo de la optimización

- Aumentar el nivel de calidad del servicio ofrecido para satisfacer un cambio menor identificado en la demanda
- Aumentar la cantidad producida para satisfacer un cambio menor identificado en la demanda
- Aumentar en número de usuarios atendidos
- Mejorar procesos para la reducción de tiempos de producción
- Mejorar procesos para la reducción de tiempos del usuario (colas y desplazamientos)
- Reducir costos de producción

Marcar x

X

Nota: la optimización puede tener más de un objetivo

La intervención

La UP Edelmira del Pando presta el servicio educativo a 2157 estudiantes. El Taller de industrias alimentarias, contará con mobiliario (incluye utensilios) y equipamiento descrito a continuación: Mobiliario; menaje de cocina, menaje de panadería y pastelería, mesa de trabajo, sartén volcable, horno, marmita, batidos, licuadora, peladora, cortadora, procesadora de alimentos, cámara conservadora, congeladora, mesa caliente, termómetro, cronómetro, banco, mesa de trabajo, cocina, campana extractora, freidora, horno, horno de panadería, batidora, amasadora, cortadora de masas, cámara de fermentación, licuadora, cámara fermentadora, licuadora, cámara conservadora, congeladora, termómetro, cronómetro, horno microondas, banco, mesa de trabajo.
El Taller de confección textil contará con mobiliario: Mesa de limpieza e inspección, silla, estantes para piezas de corte y prendas, mesita auxiliar de máquina, pizarra blanca, porta hilos, mesa auxiliar de trabajo (opcional). Como equipamiento: Máquina costura recta, máquina remalladora, máquina recubridora, máquina plana de dos agujas, máquina para pegar botones, máquina para hacer ojales, máquina pretinadora (opcional), máquina cerradora de tubo (opcional), planchador, plancha, Kit de accesorios de costura). Las computadoras de escritorio implementan tres (03) Aulas de Innovación Pedagógica (AIP). Las sillas y mesas reemplazan a las sillas con tablero incluido.

Unidad de medida de la capacidad de producción del servicio

Alumnos / año

(Alumnos/año, turistas/día, tn/día, kwh, m3/s, etc.)

Capacidad de diseño de la UP

2500

Capacidad de producción actual del servicio

2157

Capacidad de producción del servicio con optimización (capacidad final)

2600

Estimación del incremento de la capacidad de producción con optimización del servicio (%)

4%

Nota: máximo 20% de la capacidad de diseño

F. COSTOS Y CRONOGRAMAS PARA EL REGISTRO DE ACTIVOS IOARR CON MONTOS DE INVERSIÓN MAYORES A 75 UIT

F.1 METAS FÍSICAS, COSTO Y PLAZO

Acción sobre el activo								
Tipo de IOARR	Acción	Activo	Tipo de factor productivo	Unidad de medida	Cantidad	Costo inversión (soles)	Ejecución física	
							Fecha inicio	Fecha término
OPTIMIZACIÓN	ADQUISICIÓN	EQUIPO DE AULAS DE INNOVACIÓN PEDAGÓGICA	EQUIPO	Nro Equipo	30	324,578	01/04/2019	01/07/2019
OPTIMIZACIÓN	ADQUISICIÓN	MOBILIARIO DE AULAS DE INNOVACIÓN PEDAGÓGICA	MOBILIARIO	Nro Mobiliario	30	368,798	01/04/2019	01/07/2019
OPTIMIZACIÓN	ADQUISICIÓN	MOBILIARIO DE LABORATORIO Y TALLERES	MOBILIARIO	Nro Mobiliario	300	325,784	01/04/2019	01/06/2019
OPTIMIZACIÓN	ADQUISICIÓN	EQUIPO DE LABORATORIO Y TALLERES	EQUIPO	Nro Equipo	60	324,151	01/04/2019	01/07/2019
						EXPEDIENTE TECNICO O DOCUMENTO EQUIVALENTE		
						33,500		
						SUPERVISION		
						LIQUIDACIÓN		
						TOTAL	1,376,811	

F.2 CRONOGRAMA DE INVERSION

Fecha prevista de inicio de ejecución: 01/04/2019 (Mes y año)

Tipo de Período: MES

Número de periodos: 4

Acción sobre el activo		Periodos							Costo Total(*) (Soles)
Acción	Activo	1	2	3	4	5	6	7	
ADQUISICIÓN	EQUIPO DE AULAS DE INNOVACIÓN PEDAGÓGICA		125,789	150,974	47,815				324,578
ADQUISICIÓN	MOBILIARIO DE AULAS DE INNOVACIÓN PEDAGÓGICA		122,933	122,933	122,933				368,798
ADQUISICIÓN	MOBILIARIO DE LABORATORIO Y TALLERES		204,784	121,000					325,784
ADQUISICIÓN	EQUIPO DE LABORATORIO Y TALLERES		108,050	108,050	108,050				324,151
								Sub Total	1,343,311

Expediente técnico	33,500							33,500
Supervisión								0
Liquidación								0
Sub Total								33,500

Nota: solo para el grupo funcional Infraestructura aeroportuaria se permite el ingreso del periodo en años hasta 5 años

* Adjuntar la estructura referencial de costos

Total	1,376,811
--------------	------------------

F.3 CRONOGRAMA DE METAS FÍSICAS ESPERADAS DE LA INVERSIÓN

Acción sobre el activo		Unidad de medida	Períodos							Total
Acción	Activo		1	2	3	4	5	6	7	
ADQUISICIÓN	EQUIPO DE AULAS DE INNOVACIÓN PEDAGÓGICA	Nro Equipo		10	10	10				30
ADQUISICIÓN	MOBILIARIO DE AULAS DE INNOVACIÓN PEDAGÓGICA	Nro Mobiliario		10	10	10				30
ADQUISICIÓN	MOBILIARIO DE LABORATORIO Y TALLERES	Nro Mobiliario		150	150					300
ADQUISICIÓN	EQUIPO DE LABORATORIO Y TALLERES	Nro Equipo		20	20	20				60

F.4 COSTO DE MANTENIMIENTO

Fecha prevista de inicio de operación y mantenimiento

sep-19

(Mes y año)

Tipo de Periodo

ANUAL

Número de periodos

10

Activo	Períodos									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
EQUIPO DE AULAS DE INNOVACIÓN PEDAGÓGICA	1,578	1,578	1,578	1,578	1,578	1,578	1,578	1,578	1,578	1,578
MOBILIARIO DE AULAS DE INNOVACIÓN PEDAGÓGICA	16,987	16,987	16,987	16,987	16,987	16,987	16,987	16,987	16,987	16,987
MOBILIARIO DE LABORATORIO Y TALLERES	95,547	95,547	95,547	95,547	95,547	95,547	95,547	95,547	95,547	95,547
EQUIPO DE LABORATORIO Y TALLERES	145,478	145,478	145,478	145,478	145,478	145,478	145,478	145,478	145,478	145,478
Total	259,590	259,590	259,590	259,590	259,590	259,590	259,590	259,590	259,590	259,590

C.2) IOARR de Ampliación Marginal del Servicio

FORMATO N° 07-C: REGISTRO DE IOARR

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

Nombre de la inversión (en función de las acciones, activos, nombre de la unidad productora y localización geográfica de la unidad productora)

ADQUISICIÓN DE EQUIPO POLICIAL, ADQUISICIÓN DE MOTOCICLETA PARA LA COMISARIA COMANDANTE FLORES, DISTRITO DE EL AGUSTINO, PROVINCIA LIMA, REGIÓN LIMA

Código único de la inversión

¿Es una inversión en el marco de un Decreto Supremo?

No

X

Sí

Número de Decreto Supremo

A. ALINEAMIENTO A UNA BRECHA PRIORITARIA

FUNCIÓN

ORDEN PÚBLICO Y SEGURIDAD

DIVISIÓN FUNCIONAL

ORDEN INTERNO

GRUPO FUNCIONAL

OPERACIONES POLICIALES

SECTOR RESPONSABLE

INTERIOR

SERVICIOS PÚBLICOS CON BRECHA IDENTIFICADA Y PRIORIZADA:

SERVICIO POLICIAL OPERATIVO BÁSICO

TIPOLOGÍA DE PROYECTO ASOCIADA:

COMISARÍAS

INDICADOR DE BRECHA:

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

TIPO	INDICADOR	Unidad de medida del indicador de brecha	Contribución del proyecto a la brecha del PMI (valor)
Calidad	PORCENTAJE DE COMISARÍAS BÁSICAS QUE OPERAN EN CONDICIONES INADECUADAS	COMISARÍA BÁSICA	1
Cobertura	PORCENTAJE DE COMISARÍAS BÁSICAS POR IMPLEMENTAR	COMISARÍA BÁSICA	0

ESPACIO GEOGRÁFICO DE LA BRECHA (Nacional, Departamental, Provincial, Distrital)

LIMA, LIMA, EL AGUSTINO

B. INSTITUCIONALIDAD

C. DATOS GENERALES

C.1 DATOS DE LA INVERSIÓN

Código de identificación de la Unidad Productora

7258528

(En caso el sector lo haya definido)

(Código modular, código de establecimiento, código de rutas, código de inventario de recursos turísticos, etc.)

Nombre de la Unidad Productora de Bienes y/o Servicios

COMISARÍA COMANDANTE FLORES

Localización de la Unidad Productora

Departamento	Provincia	Distrito	Centro Poblado	Coordenadas UTM
LIMA	LIMA	EL AGUSTINO		12°02'10.4"S 76°59'51.4"W

Unidades productoras lineales:

Adjuntar Excel

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

C.2 TIPO DE INVERSIÓN

		Acción sobre el activo		
¿La inversión es mayor a 75 UIT? (Si/No)	Tipo de IOARR (*)	Acción	Activo	Tipo de factor productivo
NO	AMPLIACIÓN MARGINAL DEL SERVICIO	ADQUISICIÓN	EQUIPO POLICIAL	EQUIPO
SÍ	AMPLIACIÓN MARGINAL DEL SERVICIO	ADQUISICIÓN	MOTOCICLETA	VEHÍCULO

(*) Es posible considerar más de un tipo de inversión por Unidad Productora

Nota: Si el activo no estuviera incluido en la base de datos, la UF deberá comunicarse con la OPMI del Sector correspondiente a fin de solicitar su inclusión, indicando, como mínimo, a qué UP pertenece y la función que cumple en el funcionamiento de la UP.

Nota: no se coloca el nombre del activo cuando la IOARR es de Liberación de Interferencias.

D. DATOS DE INVERSIÓN PARA EL REGISTRO DE ACTIVOS IOARR CON MONTOS DE INVERSIÓN MAYORES A 75 UIT

D.1 DESCRIPCIÓN DEL ESTADO SITUACIONAL DEL ACTIVO SUJETO A INTERVENCIÓN (TIPO DE INVERSIÓN/ NATURALEZA/ ACTIVO) (*)

¿En caso de infraestructura, el activo sujeto a rehabilitación, optimización y ampliación marginal tiene inscripción registral?

Sí	<input checked="" type="checkbox"/>	Indique =>	Número de Partida Registral	<input type="text" value="4538"/>	Nombre de Oficina Registral	<input type="text" value="LIMA NORTE"/>
No	<input type="checkbox"/>		Descripción del documento que sustenta el inicio del saneamiento físico legal (en caso corresponda)	<input type="text"/>		

¿El activo se encuentra registrado en el inventario de la entidad pública?

Sí	<input checked="" type="checkbox"/>	Indique =>	Código del inventario	<input type="text" value="B-51246"/>
No	<input type="checkbox"/>			

En caso que en la UP se requiera intervenir en más de un tipo de inversión, se deberá de agregar las veces que sean necesarias el contenido señalado en D.1.

D.2 RESPONSABLE DEL MANTENIMIENTO DEL(LOS) ACTIVO(S)

Unidad Ejecutora Presupuestal que asumirá el financiamiento del mantenimiento:	<input type="text" value="009 - VII DIRTEPOL LIMA"/>
En caso una organización privada asumirá el financiamiento del mantenimiento	<input type="text"/>

E. DESCRIPCIÓN ESPECÍFICA PARA EL REGISTRO DE ACTIVOS IOARR CON MONTOS DE INVERSIÓN MAYORES A 75 UIT

E.2 INVERSIONES DE AMPLIACIÓN MARGINAL

E.2.1 CASO 1: AMPLIACIÓN MARGINAL DEL SERVICIO

Descripción del estado situacional de la oferta existente de la UP que motiva la inversión en ampliación marginal del servicio

El Comisario ha recibido el oficio 1258-2018-XXXX de la Jefatura de la Región Policial de El Agustino, donde se dispone que a partir del 2019 se asignarán 22 efectivos más. En la actualidad, la Comisaría (Tipo A) cuenta con 142 efectivos, lo que es insuficiente para el tamaño de población. Por ese motivo, el Comisario solicitó y sustentó el requerimiento de mayor personal. La comisaría brinda los servicios con eficiencia y no tiene problemas con la infraestructura ni con su equipamiento. El equipo de los efectivos en la actualidad está completo.

Subir informe sobre diagnóstico de la UP

Número de Usuarios o Población atendida:

En caso de servicios con conexión domiciliaria (saneamiento y energía):

Número de usuarios atendidos actualmente (sin la IOARR):

No aplica

Número de potenciales usuarios que no están siendo atendidos:

No aplica

Consumo estimado por familia/conexión domiciliaria:

No aplica

En caso de servicios con atención a la población de un área determinada (educación y salud):

Tamaño de población para la cual se diseñó la UP (sin la IOARR):

No aplica

Población actual en el área de atención:

No aplica

Para todos los casos

Unidad de medida de la capacidad de producción del servicio

km
patrullados/día

(Alumnos/año, turistas/día, tn/día, kwh, m3/s, etc.)

Capacidad de diseño de la UP

50

Capacidad de producción actual del servicio

35

Capacidad de producción con IOARR (capacidad final)

55

Estimación del incremento de la capacidad de producción con ampliación marginal del servicio (%)

10%

Nota: máximo 20% de la capacidad de diseño

Nota: el incremento de capacidad con AMS debe ser menor o igual al 20%

F. COSTOS Y CRONOGRAMAS PARA EL REGISTRO DE ACTIVOS IOARR CON MONTOS DE INVERSIÓN MAYORES A 75 UIT

F.1 METAS FÍSICAS, COSTO Y PLAZO

Tipo de IOARR	Acción sobre el activo		Tipo de factor productivo	Unidad de medida	Cantidad	Costo inversión (soles)	Ejecución física	
	Acción	Activo					Fecha inicio	Fecha término
AMPLIACIÓN MARGINAL DEL SERVICIO	ADQUISICIÓN	MOTOCICLETA	VEHÍCULO	Nro Vehículo	11	360,000	01/04/2019	01/06/2019
					EXPEDIENTE TECNICO O DOCUMENTO EQUIVALENTE	9,000		
					SUPERVISION	12,000		
					LIQUIDACIÓN			
					TOTAL	381,000		

F.2 CRONOGRAMA DE INVERSION

Fecha prevista de inicio de ejecución:

01/04/2019

(Mes y año)

Tipo de Período

MENSUAL

Número de periodos

2

Acción sobre el activo		Períodos							Costo Total(*) (Soles)
Acción	Activo	1	2	3	4	5	6	7	
ADQUISICIÓN	MOTOCICLETA		360,000.0						360,000.0
Sub Total									360,000.0

Expediente técnico	9,000	0	0	0	0	0	0	0	9,000.0
Supervisión	6,000	6,000	0	0	0	0	0	0	12,000.0
Liquidación	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sub Total									21,000

Nota: solo para el grupo funcional Infraestructura aeroportuaria se permite el ingreso del periodo en años hasta 5 años

* Adjuntar la estructura referencial de costos

Total	381,000
--------------	----------------

F.3 CRONOGRAMA DE METAS FÍSICAS ESPERADAS DE LA INVERSIÓN

Acción sobre el activo		Unidad de medida	Períodos							Total
Acción	Activo		1	2	3	4	5	6	7	
ADQUISICIÓN	MOTOCICLETA	Nro Vehículo		11						11

F.4 COSTO DE MANTENIMIENTO

Fecha prevista de inicio de operación y mantenimiento

dic-19 (Mes y año)

Tipo de Periodo

Año

Número de periodos

10

Activo	Períodos									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
MOTOCICLETA	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
Total	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000

G. REGISTRO ABREVIADO DE ACTIVOS IOARR CON MONTOS DE INVERSIÓN MENORES O IGUALES A 75 UIT

G.1 NOMBRE DE LA INVERSIÓN

ADQUISICIÓN DE EQUIPO POLICIAL, ADQUISICIÓN DE MOTOCICLETA PARA LA COMISARIA COMANDANTE FLORES, DISTRITO DE EL AGUSTINO, PROVINCIA LIMA, REGIÓN LIMA

G.2 REGISTRO ABREVIADO

Acción sobre el activo									
Tipo de IOARR	Naturaleza	Activo	Tipo de factor productivo	Unidad de medida	Cantidad	Costo inversión (soles)	Cronograma de ejecución		
							mes 1	mes 2	mes 3
AMPLIACIÓN MARGINAL DEL SERVICIO	ADQUISICIÓN	EQUIPO POLICIAL	EQUIPO	Nro Equipo	22	150,000		10	12
						EXPEDIENTE TECNICO O DOCUMENTO EQUIVALENTE			
						3,800			
						SUPERVISION			
						4,200			
						LIQUIDACIÓN			
						TOTAL			
						158,000			

G.3 COSTO DE MANTENIMIENTO

Tipo de Período

Año

Número de períodos

10

Activo	Períodos									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
EQUIPO POLICIAL	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
Total	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500

C.3) IOARR de Ampliación de la Edificación u Obra Civil

FORMATO N° 07-C: REGISTRO DE IOARR

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

Nombre de la inversión (en función de las acciones, activos, nombre de la unidad productora y localización geográfica de la unidad productora)

CONSTRUCCIÓN DE MURO DE CONTENCIÓN, CONSTRUCCIÓN DE CERCO PERIMETRICO PARA EL SISTEMA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN EL DISTRITO DE TINGO MARIA, PROVINCIA DE LEONCIO PRADO, DEPARTAMENTO DE HUÁNUCO

Código único de la inversión

¿Es una inversión en el marco de un Decreto Supremo?

No

X

Sí

Número de Decreto Supremo

A. ALINEAMIENTO A UNA BRECHA PRIORITARIA

FUNCIÓN

SANEAMIENTO

DIVISIÓN FUNCIONAL

SANEAMIENTO

GRUPO FUNCIONAL

SANEAMIENTO URBANO

SECTOR RESPONSABLE

VIVIENDA, CONSTRUCCIÓN Y SANEAMIENTO

SERVICIOS PÚBLICOS CON BRECHA IDENTIFICADA Y PRIORIZADA:

SERVICIO DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES PARA DISPOSICIÓN FINAL

TIPOLOGÍA DE PROYECTO ASOCIADA:

SISTEMA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES URBANO

INDICADOR DE BRECHA:

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

TIPO	INDICADOR	Unidad de medida del indicador de brecha	Contribución del proyecto a la brecha del PMI (valor)
Calidad:	Por definir	Por definir	

ESPACIO GEOGRÁFICO DE LA BRECHA (Nacional, Departamental, Provincial, Distrital)

HUÁNUCO, LEONCIO PRADO, TINGO MARÍA

B. INSTITUCIONALIDAD

C. DATOS GENERALES

C.1 DATOS DE LA INVERSIÓN

Código de identificación de la Unidad Productora

2030543

(En caso el sector lo haya definido)

(Código modular, código de establecimiento, código de rutas, código de inventario de recursos turísticos, etc.)

Nombre de la Unidad Productora de Bienes y/o Servicios

SISTEMA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES

Localización de la Unidad Productora

Departamento	Provincia	Distrito	Centro Poblado	Coordenadas UTM
HUANUCO	LEONCIO PRADO	TINGO MARIA		N: 8'521,976 E: 210,321 Z: 3,596

Unidades productoras lineales:

Adjuntar Excel

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

C.2 TIPO DE INVERSIÓN

¿La inversión es mayor a 75 UIT? (Sí/No)	Tipo de IOARR (*)	Acción sobre el activo		Tipo de factor productivo
		Acción	Activo	
SI	AMPLIACIÓN MARGINAL DE LA EDIFICACIÓN U OBRA CIVIL	CONSTRUCCIÓN	MURO DE CONTENCIÓN	INFRAESTRUCTURA
NO	AMPLIACIÓN MARGINAL DE LA EDIFICACIÓN U OBRA CIVIL	CONSTRUCCIÓN	CERCO PERIMÉTRICO	INFRAESTRUCTURA

(*) Es posible considerar más de un tipo de inversión por Unidad Productora

Nota: Si el activo no estuviera incluido en la base de datos, la UF deberá comunicarse con la OPMI del Sector correspondiente a fin de solicitar su inclusión, indicando, como mínimo, a qué UP pertenece y la función que cumple en el funcionamiento de la UP.

D. DATOS DE INVERSION PARA EL REGISTRO DE ACTIVOS IOARR CON MONTOS DE INVERSION MAYORES A 75 UIT

D.1 DESCRIPCIÓN DEL ESTADO SITUACIONAL DEL ACTIVO SUJETO A INTERVENCIÓN (TIPO DE INVERSION/ NATURALEZA/ ACTIVO) (*)

¿En caso de infraestructura, el activo sujeto a rehabilitación, optimización y ampliación marginal tiene inscripción registral?

Sí

X

Indi
que
=>

Número de Partida Registral

7540382

Nombre de Oficina
Registral

HUÁNUCO

No

Descripción del documento
que sustenta el inicio del
saneamiento físico legal (en
caso corresponda)

¿El activo se encuentra registrado en el inventario de la entidad pública?

Sí

X

Indi
que
=>

Código del inventario

E-8745530

No

En caso que en la UP se requiera intervenir en más de un tipo de inversión se deberá de agregar las veces que sean necesarias el contenido señalado en D.1.

D.2 RESPONSABLE DEL MANTENIMIENTO DEL(LOS) ACTIVO(S)

Unidad Ejecutora Presupuestal que
asumirá el financiamiento del
mantenimiento:

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE LEONCIO PRADO

En caso una organización privada
asumirá el financiamiento del
mantenimiento

E. DESCRIPCION ESPECIFICA PARA EL REGISTRO DE ACTIVOS IOARR CON MONTOS DE INVERSION MAYORES A 75 UIT

E.2 INVERSIONES DE AMPLIACION MARGINAL

CASO 2: AMPLIACIÓN MARGINAL DE LA EDIFICACIÓN U OBRA CIVIL

Sustento de la necesidad de la Edificación u Obra Civil nueva y adicional a la existente:

Construcción de sistema de Gaviones de protección para la PTAR, sistema tipo U para protección en caso de incremento de caudal y nivel de agua del Río Tingo. Los Gaviones están compuestos de mallas metálicas recubiertas con lámina plástica para reducir la oxidación. Asimismo, el interior de las mallas, en forma de rectángulo, cuenta con piedras de canto rodado. El total de metros lineales del sistema de Gaviones es 800 m, con altura variable de 1.5 a 2 metros y ancho de base 2 metros. La presente intervención se desarrolla en cumplimiento de los Lineamientos Técnicos del Proceso de Prevención del Riesgo de Desastres RESOLUCIÓN MINISTERIAL N° 222 – 2013 – PCM. La mencionada infraestructura se ejecuta en prevención de avenidas e incremento del caudal con el fin de proteger el activo Planta de Tratamiento de Aguas Servidas Tingo María, el cálculo de la altura de los Gaviones se sustenta en una simulación de crecida de caudal del Río Tingo cuya recurrencia puede darse en 20 años.

La Intervención:

El sistema de Gaviones está compuesto de una malla metálica recubierta con lámina plástica para reducir la oxidación, malla de hilo de acero dulce galvanizado y cocido en doble torsión, amarrados en sus extremidades y vértices por hilos de diámetro mayor. Asimismo, el interior de las mallas, tipo caja en forma de prisma rectangular, cuenta con relleno de piedras de canto rodado 6" a 8", los gaviones son subdivididos en células por diafragmas cuya función es reforzar la estructura. El total de metros lineales del sistema de Gaviones es 1600 m, con altura variable de 1.5 a 2 metros y ancho de base 2 metros. Los taludes de 1.5m de alto se ejecutan en 2 desniveles y las de 2m en 3. Las especificaciones técnicas de construcción están basadas en la Norma Peruana CE 020 Suelos y Taludes.

*Caso regular: Se aplica bajo condiciones normales.

**Caso peligro inminente: Se aplica bajo condiciones de declaración de emergencia de peligro inminente.

F. COSTOS Y CRONOGRAMAS PARA EL REGISTRO DE ACTIVOS IOARR CON MONTOS DE INVERSIÓN MAYORES A 75 UIT

F.1 METAS FÍSICAS, COSTO Y PLAZO

Tipo de IOARR	Acción sobre el activo		Tipo de factor productivo	Unidad de medida	Cantidad	Costo inversión (soles)	Ejecución física	
	Acción	Activo					Fecha inicio	Fecha término
AMPLIACIÓN MARGINAL DE LA EDIFICACIÓN U OBRA CIVIL	CONSTRUCCIÓN	MURO DE CONTENCIÓN	INFRAESTRUCTURA	M	300	320,000	01/04/2019	01/07/2019
			EXPEDIENTE TECNICO O DOCUMENTO EQUIVALENTE		30,000			
			SUPERVISION		35,000			
			LIQUIDACIÓN					
			TOTAL		385,000			

F.2 CRONOGRAMA DE INVERSION

Fecha prevista de inicio de ejecución: 01/04/2019 (Mes y año)

Tipo de Período: Mes

Número de períodos: 3

Acción sobre el activo		Períodos										Costo Total(*) (Soles)
Acción	Activo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
CONSTRUCCIÓN	MURO DE CONTENCIÓN		106,667	106,667	106,667							320,000
Sub Total												320,000

Expediente técnico	30,000										30,000
Supervisión		11,667	11,667	11,667							35,000
Liquidación											-
										Sub Total	65,000

Nota: solo para el grupo funcional Infraestructura aeroportuaria se permite el ingreso del periodo en años hasta 5 años
* Adjuntar la estructura referencial de costos

Total	385,000
--------------	----------------

F.3 CRONOGRAMA DE METAS FÍSICAS ESPERADAS DE LA INVERSIÓN

Acción sobre el activo		Unidad de medida	Períodos										Total
Acción	Activo		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
CONSTRUCCIÓN	MURO DE CONTENCIÓN	M		100	100	100							300

F.4 COSTO DE MANTENIMIENTO

Fecha prevista de inicio de operación y mantenimiento

ago-19

(Mes y año)

Tipo de Periodo

Año

Número de periodos

10

Activo	Períodos									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
MURO DE CONTENCIÓN	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
Total	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000

G. REGISTRO ABREVIADO DE ACTIVOS IOARR CON MONTOS DE INVERSIÓN MENORES O IGUALES A 75 UIT

G.1 NOMBRE DE LA INVERSIÓN

CONSTRUCCIÓN DE MURO DE CONTENCIÓN, CONSTRUCCIÓN DE CERCO PERIMETRICO PARA EL SISTEMA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN EL DISTRITO DE TINGO MARIA, PROVINCIA DE LEONCIO PRADO, DEPARTAMENTO DE HUÁNUCO

G.2 REGISTRO ABREVIADO

Tipo de IOARR	Acción sobre el activo		Tipo de factor productivo	Unidad de medida	Cantidad	Costo inversión (soles)	Cronograma de ejecución		
	Naturaleza	Activo					mes 1	mes 2	mes 3
AMPLIACIÓN MARGINAL DE LA EDIFICACIÓN U OBRA CIVIL	CONSTRUCCIÓN	CERCO PERIMETRICO	INFRAESTRUCTURA	M	500	59,000		250	250
						EXPEDIENTE TÉCNICO O DOCUMENTO EQUIVALENTE	13,300		
						SUPERVISIÓN	1,400.0		
						LIQUIDACIÓN			
						TOTAL	73,700		



G.3 COSTO DE MANTENIMIENTO

Tipo de Período

Año

Número de períodos

10

Activo	Períodos									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
CERCO PERIMÉTRICO	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800
Total	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800

C.4) IOARR de Ampliación Marginal para la Adquisición Anticipada de Terrenos

FORMATO N° 07-C: REGISTRO DE IOARR

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

Nombre de la inversión (en función de las acciones, activos, nombre de la unidad productora y localización geográfica de la unidad productora)

ADQUISICION DE TERRENO PARA LA COMISARIA DE SAN JOSÉ, DISTRITO DE VICCO, PROVINCIA DE PASCO, REGIÓN DE PASCO

Código único de la inversión

¿Es una inversión en el marco de un Decreto Supremo?

No

X

Sí

Número de Decreto
Supremo

A. ALINEAMIENTO A UNA BRECHA PRIORITARIA

FUNCIÓN

ORDEN PÚBLICO Y SEGURIDAD

DIVISIÓN FUNCIONAL

ORDEN INTERNO

GRUPO FUNCIONAL

OPERACIONES POLICIALES

SECTOR RESPONSABLE

INTERIOR

SERVICIOS PÚBLICOS CON BRECHA
IDENTIFICADA Y PRIORIZADA:

SERVICIO POLICIAL OPERATIVO BÁSICO

TIPOLOGÍA DE PROYECTO ASOCIADA:

COMISARÍAS

INDICADOR DE BRECHA:

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

TIPO	INDICADOR	Unidad de medida del indicador de brecha	Contribución del proyecto a la brecha del PMI (valor)
Calidad	PORCENTAJE DE COMISARÍAS BÁSICAS QUE OPERAN EN CONDICIONES INADECUADAS	COMISARÍA BÁSICA	1

ESPACIO GEOGRÁFICO DE LA
BRECHA (Nacional,
Departamental, Provincial,
Distrital)

PASCO, PASCO, VICCO

B. INSTITUCIONALIDAD

C. DATOS GENERALES

C.1 DATOS DE LA INVERSIÓN

Código de identificación de la Unidad Productora
(En caso el sector lo haya definido)

(Código modular, código de establecimiento, código de rutas, código de inventario de recursos turísticos, etc.)

Nombre de la Unidad Productora de Bienes y/o Servicios

Comisaría de San José

Localización de la Unidad Productora

Departamento	Provincia	Distrito	Centro Poblado	Coordenadas UTM
PASCO	PASCO	VICCO		35° 32' 53.68" S 80° 11' 13.56" O

Unidades productoras lineales:

Adjuntar Excel

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

C.2 TIPO DE INVERSIÓN

		Acción sobre el activo		
¿La inversión es mayor a 75 UIT? (Sí/No)	Tipo de IOARR (*)	Acción	Activo	Tipo de factor productivo
SÍ	AMPLIACION MARGINAL ADQUISICION ANTICIPADA DE TERRENOS	ADQUISICIÓN	TERRENO	TERRENO

(*) Es posible considerar más de un tipo de inversión por Unidad Productora

Nota: Si el activo no estuviera incluido en la base de datos, la UF deberá comunicarse con la OPMI del Sector correspondiente a fin de solicitar su inclusión, indicando, como mínimo, a qué UP pertenece y la función que cumple en el funcionamiento de la UP.

D. DATOS DE INVERSION PARA EL REGISTRO DE ACTIVOS IOARR CON MONTOS DE INVERSION MAYORES A 75 UIT

D.1 DESCRIPCIÓN DEL ESTADO SITUACIONAL DEL ACTIVO SUJETO A INTERVENCIÓN (TIPO DE INVERSION/ NATURALEZA/ ACTIVO) (*)

¿En caso de infraestructura, el activo sujeto a rehabilitación, optimización y ampliación marginal tiene inscripción registral?

Sí	<input type="text"/>	Indique =>	Número de Partida Registral	<input type="text"/>	Nombre de Oficina Registral	<input type="text"/>
No	<input type="text"/>		Descripción del documento que sustenta el inicio del saneamiento físico legal (en caso corresponda)	<input type="text"/>		

¿El activo se encuentra registrado en el inventario de la entidad pública?

Sí	<input type="text"/>	Indique =>	Código del inventario	<input type="text"/>
No	<input type="text"/>			

En caso que en la UP se requiera intervenir en más de un tipo de inversión se deberá de agregar las veces que sean necesarias el contenido señalado en D.1.

D.2 RESPONSABLE DEL MANTENIMIENTO DEL(LOS) ACTIVO(S)

Unidad Ejecutora Presupuestal que asumirá el financiamiento del mantenimiento:

DIRECCION TERRITORIAL DE POLICIA DEL DISTRITO DE VICCO

En caso una organización privada asumirá el financiamiento del mantenimiento

E. DESCRIPCION ESPECIFICA PARA EL REGISTRO DE ACTIVOS IOARR CON MONTOS DE INVERSION MAYORES A 75 UIT

E.2.3 CASO 3: AMPLIACIÓN MARGINAL - ADQUISICION ANTICIPADA DE TERRENOS

Indique el documento o informe de planificación de la ampliación de la oferta de servicios públicos priorizados en el PMI (*)

Indicar código de idea de proyecto de inversión, inversión de optimización o ampliación marginal del servicio

54124

Información sobre la Inversión Principal

La Región Policial de Vicco, ha establecido que solicitará a la Dirección General de la PNP el traslado de la Comisaría de San José a una localización más amplia; asimismo, se solicitará que se regularice el tipo de comisaría de una B a una Tipo A. Esta inversión ha sido incluida en el PMI para ser ejecutada en el año 2020 y 2021. Por otro lado, se plantea que la formulación se realice en el 2019.

Área del terreno requerida en m2 (*)

1452

Ubicación estimada

Departamento	Provincia	Distrito	Centro Poblado	Coordenadas UTM
PASCO	PASCO	VICCO		35° 32' 53.68" S 80° 11' 13.56" O

Uso futuro del terreno y justificación del dimensionamiento del área del terreno (*)

Según la Directiva 04-13-2016-DIRGEN-PNP/DIRNGI-B, una Comisaría Tipo A requiere un terreno sobre el que se deba construir por lo menos 1831.63 m2. Se ha emitido el informe N° 05825-2018-IN/XXXX de la Dirección Ejecutiva de Infraestructura y Equipamiento de la PNP, con el cual que se comunica las normas técnicas aplicables al terreno y construcción de la comisaría de interés.

Copia del reporte indicado:

(Cargar copia del reporte en Formato PDF)

El responsable de la UF declara que las condiciones indicadas en el punto anterior, cumplen con los requisitos establecidos en las normas técnicas aplicables para la construcción y ampliación de edificaciones u obras civiles públicas. Dichas normas técnicas son:

El terreno debe satisfacer las condiciones establecidas en la Directiva 04-13-2016-DIRGEN-PNP/DIRNGI-B. Dichas condiciones son: área requerida de construcción: 1831.63 m2, adecuada accesibilidad vehicular y peatonal, y obras de habilitación completas.

F. COSTOS Y CRONOGRAMAS PARA EL REGISTRO DE ACTIVOS IOARR CON MONTOS DE INVERSIÓN MAYORES A 75 UIT

F.1 METAS FÍSICAS, COSTO Y PLAZO

Acción sobre el activo		Tipo de factor productivo	Unidad de medida	Cantidad	Costo inversión (soles)	Ejecución física		
Tipo de IOARR	Acción					Activo	Fecha inicio	Fecha término
AMPLIACION MARGINAL ADQUISICION ANTICIPADA DE TERRENOS	ADQUISICIÓN	TERRENO	TERRENO	M2	1452	500,000	01/04/2019	01/08/2019
				EXPEDIENTE TECNICO O DOCUMENTO EQUIVALENTE		12,000		
				SUPERVISION		17,000		
				LIQUIDACIÓN				
				TOTAL		529,000		

F.2 CRONOGRAMA DE INVERSION

Fecha prevista de inicio de ejecución: (Mes y año)

Tipo de Período

Número de períodos

Acción sobre el activo		Períodos							Costo Total(*) (Soles)
Acción	Activo	1	2	3	4	5	6	7	
ADQUISICIÓN	TERRENO		95,000.0	170,000.0	235,000.0				500,000.0
								Sub Total	500,000.0

Expediente técnico	12,000								12,000.0
Supervisión		6,500	10,500						17,000.0
Liquidación									
								Sub Total	29,000

Nota: solo para el grupo funcional Infraestructura aeroportuaria se permite el ingreso del periodo en años hasta 5 años

* Adjuntar la estructura referencial de costos

Total	529,000
--------------	----------------

F.3 CRONOGRAMA DE METAS FÍSICAS ESPERADAS DE LA INVERSIÓN

Acción sobre el activo		Unidad de medida	Períodos							Total
Acción	Activo		1	2	3	4	5	6	7	
ADQUISICIÓN	TERRENO	M2				1452				1452

F.4 COSTO DE MANTENIMIENTO

Fecha prevista de inicio de operación y mantenimiento (Mes y año)

Tipo de Período

Número de períodos

Activo	Períodos									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
TERRENO	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000
Total	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000

C.5) IOARR de Ampliación Marginal para la Liberación de Interferencias

FORMATO N° 07-C:
REGISTRO DE IOARR

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

Nombre de la inversión (en función de las acciones, activos, nombre de la unidad productora y localización geográfica de la unidad productora)

REUBICACIÓN DE INTERFERENCIAS DE REDES ELÉCTRICAS DE LA VIA URBANA AV. EL TRIUNFO, DISTRITO DE VISTA ALEGRE, PROVINCIA DE AREQUIPA, REGIÓN AREQUIPA

Código único de la inversión

¿Es una inversión en el marco de un Decreto Supremo?

No

X

Sí

Número de Decreto Supremo

A. ALINEAMIENTO A UNA BRECHA PRIORITARIA

FUNCIÓN

TRANSPORTE

DIVISIÓN
FUNCIONAL

TRANSPORTE
URBANO

GRUPO
FUNCIONAL

VIAS URBANAS

SECTOR
RESPONSABLE

VIVIENDA, CONSTRUCCION Y SANEAMIENTO

SERVICIOS PÚBLICOS CON BRECHA IDENTIFICADA Y
PRIORIZADA:

SERVICIO DE MOVILIDAD URBANA

TIPOLOGÍA DE PROYECTO ASOCIADA:

PISTAS Y VEREDAS

INDICADOR DE BRECHA:

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

TIPO	INDICADOR	Unidad de medida del indicador de brecha	Contribución del proyecto a la brecha del PMI (valor)
Calidad:	PORCENTAJE DE LA POBLACIÓN URBANA SIN ACCESO A LOS SERVICIOS DE MOVILIDAD URBANA A TRAVÉS DE PISTAS Y VEREDAS	PERSONAS	

ESPACIO GEOGRÁFICO DE LA BRECHA
(Nacional, Departamental, Provincial, Distrital)

Arequipa, Arequipa, Vista Alegre

B. INSTITUCIONALIDAD

C. DATOS GENERALES

C.1 DATOS DE LA INVERSION

Código de identificación de la Unidad Productora

(En caso el sector lo haya definido)

(Código modular, código de establecimiento, código de rutas, código de inventario de recursos turísticos, etc.)

NO APLICA

Nombre de la Unidad Productora de Bienes y/o Servicios

AV. EL TRIUNFO

Localización de la Unidad Productora

Departamento	Provincia	Distrito	Centro Poblado	Coordenadas UTM
AREQUIPA	AREQUIPA	VISTA ALEGRE		6°24'30.5"S 77°55'36.8"W

Unidades productoras lineales:

Adjuntar Excel

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

C.2 TIPO DE INVERSIÓN

¿La inversión es mayor a 75 UIT? (Si/No)	Tipo de IOARR (*)	Acción sobre el activo		Tipo de factor productivo
		Acción	Activo	
SI	AMPLIACIÓN MARGINAL PARA LA LIBERACIÓN DE INTERFERENCIAS	REUBICACIÓN DE INTERFERENCIAS	NO APLICA	INFRAESTRUCTURA

(*) Es posible considerar más de un tipo de inversión por Unidad Productora

Nota: Si el activo no estuviera incluido en la base de datos, la UF deberá comunicarse con la OPMI del Sector correspondiente a fin de solicitar su inclusión, indicando, como mínimo, a qué UP pertenece y la función que cumple en el funcionamiento de la UP.

Nota: no se coloca el nombre del activo cuando la IOARR es de Liberación de Interferencias.

E. DESCRIPCIÓN ESPECÍFICA PARA EL REGISTRO DE ACTIVOS IOARR CON MONTOS DE INVERSIÓN MAYORES A 75 UIT

E.2.4 CASO 4: AMPLIACIÓN MARGINAL - LIBERACIÓN DE INTERFERENCIAS

Nombre del proyecto de inversión en formulación y evaluación

MEJORAMIENTO DE LAS PISTAS Y VEREDAS DE LA AV. EL TRIUNFO, VISTA ALEGRE, AREQUIPA, AREQUIPA

Localización geográfica de la liberación de interferencia

Tipo de interferencia	Coordenadas UTM
REDES ELECTRICAS	O71°32'6", S16°23'56"

Nota: Tipo de interferencia puede ser: redes eléctricas, redes de agua, saneamiento, gas, canales de riego, redes de telecomunicación, entre otros

Puede haber más de un tipo de interferencia

Nota: se puede agregar más de una interferencia

Nota: una interferencia puede tener más de una coordenada geográfica

Nota: subir un archivo de imagen con la identificación del trazo

Nota: de ser el caso, se puede añadir una georreferenciación de un área de interferencias

F. COSTOS Y CRONOGRAMAS PARA EL REGISTRO DE ACTIVOS IOARR CON MONTOS DE INVERSIÓN MAYORES A 75 UIT

F.1 METAS FÍSICAS, COSTO Y PLAZO

Tipo de IOARR	Acción sobre el activo		Tipo de factor productivo	Unidad de medida	Cantidad	Costo inversión (soles)	Ejecución física	
	Acción	Activo					Fecha inicio	Fecha término
AMPLIACIÓN MARGINAL PARA LA LIBERACIÓN DE INTERFERENCIAS	REUBICACIÓN DE INTERFERENCIAS		INFRAESTRUCTURA	m	1200	800000	01/04/2019	01/07/2019
						EXPEDIENTE TECNICO O DOCUMENTO EQUIVALENTE	30000	
						SUPERVISION	16000	
						LIQUIDACIÓN		
						TOTAL	846000	

F.2 CRONOGRAMA DE INVERSIÓN

Fecha prevista de inicio de ejecución:

01/04/2019

(Mes y año)

Tipo de Período

Mes

Número de
períodos

5

Acción sobre el activo		Períodos							Costo Total(*) (Soles)
Acción	Activo	1	2	3	4	5	6	7	
REUBICACIÓN DE INTERFERENCIAS			400000	200000	100000	100000			800000
								Sub Total	800000

Expediente técnico	30000								30000
Supervisión						16000			16000
Liquidación									0
								Sub Total	46000

Nota: solo para el grupo funcional Infraestructura aeroportuaria se permite el ingreso del periodo en años hasta 5 años

Total 846000

* Adjuntar la estructura referencial de costos

F.3 CRONOGRAMA DE METAS FÍSICAS ESPERADAS DE LA INVERSIÓN

Acción sobre el activo		Unidad de medida	Períodos						Total
Acción	Activo		1	2	3	4	5	6	
REUBICACIÓN DE INTERFERENCIAS		M		500	500	200			1200

C.6) IOARR de Rehabilitación de Infraestructura

FORMATO N° 07-C: REGISTRO DE IOARR

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

Nombre de la inversión (en función de las acciones, activos, nombre de la unidad productora y localización geográfica de la unidad productora)

REPARACIÓN DE SALA DE PARTOS DEL HOSPITAL NACIONAL HIPÓLITO UNANUE, DISTRITO DE SAN JUAN DE LURIGANCHO, PROVINCIA DE LIMA, REGIÓN LIMA

Código único de la inversión

¿Es una inversión en el marco de un Decreto Supremo?

No

X

Sí

Número de Decreto Supremo

A. ALINEAMIENTO A UNA BRECHA PRIORITARIA

FUNCIÓN

SALUD

DIVISIÓN FUNCIONAL

SALUD
INDIVIDUAL

GRUPO FUNCIONAL

ATENCIÓN MÉDICA
ESPECIALIZADA

SECTOR RESPONSABLE

SALUD

SERVICIOS PÚBLICOS CON BRECHA IDENTIFICADA Y PRIORIZADA:

ATENCIÓN DE SERVICIOS DE SALUD HOSPITALARIOS

TIPOLOGÍA DE PROYECTO ASOCIADA:

ESTABLECIMIENTOS DE SALUD HOSPITALARIOS

INDICADOR DE BRECHA DE ACCESO A SERVICIOS:

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

TIPO	INDICADOR	Unidad de medida del indicador de brecha	Contribución del proyecto a la brecha del PMI (valor)
Calidad	PORCENTAJE DE HOSPITALES CON CAPACIDAD INSTALADA INADECUADA	ESTABLECIMIENTO DE SALUD	1

ESPACIO GEOGRÁFICO DE LA BRECHA (Nacional, Departamental, Provincial, Distrital)

LIMA, LIMA, SAN JUAN DE LURIGANCHO

B. INSTITUCIONALIDAD

C. DATOS GENERALES

C.1 DATOS DE LA INVERSIÓN

Código de identificación de la Unidad Productora

13456

(En caso el sector lo haya definido)

(Código modular, código de establecimiento, código de rutas, código de inventario de recursos turísticos, etc.)

Nombre de la Unidad Productora de Bienes
y/o Servicios

Hospital Hipólito Unanue

Localización de la Unidad Productora

Departamento	Provincia	Distrito	Centro Poblado	Coordenadas UTM
LIMA	LIMA	SAN JUAN DE LURIGANCHO		Este 574333.5327, Norte 8548021.827, Huso 28

Unidades productoras lineales:

Adjuntar Excel

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

C.2 TIPO DE INVERSIÓN

¿La inversión es mayor a 75 UIT? (Sí/No)	Acción sobre el activo		Activo	Tipo de factor productivo
	Tipo de IOARR (*)	Acción		
Sí	REHABILITACIÓN	REPARACIÓN	SALA DE PARTOS	INFRAESTRUCTURA
No	REPOSICIÓN	ADQUISICIÓN	COCHE DE PARO EQUIPADO	EQUIPOS
No	REPOSICIÓN	ADQUISICIÓN	LÁMPARA CIALITICA	EQUIPOS
No	REPOSICIÓN	ADQUISICIÓN	MONITOR FETAL	EQUIPOS

(*) Es posible considerar más de un tipo de inversión por Unidad Productora

Nota: Si el activo no estuviera incluido en la base de datos, la UF deberá comunicarse con la OPMI del Sector correspondiente a fin de solicitar su inclusión, indicando, como mínimo, a qué UP pertenece y la función que cumple en el funcionamiento de la UP.

D. DATOS DE INVERSIÓN PARA EL REGISTRO DE ACTIVOS IOARR CON MONTOS DE INVERSIÓN MAYORES A 75 UIT

DESCRIPCIÓN DEL ESTADO SITUACIONAL DEL ACTIVO SUJETO A

D.1 INTERVENCIÓN (TIPO DE INVERSIÓN/ NATURALEZA/ ACTIVO) (*)

¿En caso de infraestructura, el activo sujeto a rehabilitación, optimización y ampliación marginal tiene inscripción registral?

Sí	<input checked="" type="checkbox"/>	Indique =>	Número de Partida Registral	<input type="text" value="R458752"/>	Nombre de Oficina Registral	<input type="text" value="LIMA NORTE"/>
No	<input type="checkbox"/>		Descripción del documento que sustenta el inicio del saneamiento físico legal (en caso corresponda)	<input type="text"/>		

¿El activo se encuentra registrado en el inventario de la entidad pública?

Sí	<input checked="" type="checkbox"/>	Indique =>	Código del inventario	<input type="text" value="245698"/>
No	<input type="checkbox"/>			

En caso que en la UP se requiera intervenir en más de un tipo de inversión se deberá de agregar las veces que sean necesarias el contenido señalado en D.1.

D.2 RESPONSABLE DEL MANTENIMIENTO DEL(LOS) ACTIVO(S)

Unidad Ejecutora Presupuestal que asumirá el financiamiento del mantenimiento:

HOSPITAL NACIONAL HIPÓLITO UNANUE

En caso una organización privada asumirá el financiamiento del mantenimiento



E. DESCRIPCION ESPECIFICA PARA EL REGISTRO DE ACTIVOS IOARR CON MONTOS DE INVERSION MAYORES A 75 UIT

E.4 INVERSIONES DE REHABILITACION

1. Rehabilitación en infraestructura

Sustento de la necesidad de la rehabilitación de infraestructura.

La sala de partos fue implementada hace varias décadas, por lo que presenta constantemente fallas en su operación. Debido a esta situación se realizan acciones de reparación periódicas. Asimismo, la infraestructura presenta deterioro y desgaste que genera presencia de filtraciones y humedecimiento de los muros, esto debido a que el acabado de cerámico presenta desgaste, en muchos casos fisuras y rajaduras, en algunos casos este se ha desprendido del piso o muro que deben proteger, esto genera muchas dificultades para la limpieza y para las condiciones de bioseguridad que debe mantener estos servicios.

La intervención en infraestructura:

Se ha realizado una evaluación integral del servicio y se recomienda que se debe rehabilitar la infraestructura cambiándose el acabado de pisos y paredes para un área de 526 m2. Se debe reemplazar cañerías y dar mantenimiento a redes de agua y de desagüe. Asimismo, se debe cambiar el cableado eléctrico que ya cumplió su vida útil según Norma del Código Eléctrico.

Unidad de medida de la dimensión física (infraestructura) de la UP

m2

Valor de la dimensión física de la UP

10 000

Valor de la dimensión física de la rehabilitación

526

Nota: debe ser menor al 40% del valor de la dimensión física de la UP

F. COSTOS Y CRONOGRAMAS PARA EL REGISTRO DE ACTIVOS IOARR CON MONTOS DE INVERSIÓN MAYORES A 75 UIT

F.1 METAS FÍSICAS, COSTO Y PLAZO

	Acción sobre el activo							
Tipo de IOARR	Acción	Activo	Tipo de factor productivo	Unidad de medida	Cantidad	Costo inversión (soles)	Ejecución física	
							Fecha inicio	Fecha término
REHABILITACIÓN	REPARACIÓN	SALA DE PARTOS	INFRAESTRUCTURA	M2	526	646,920	01/06/2019	01/11/2019
				EXPEDIENTE TÉCNICO O DOCUMENTO EQUIVALENTE		25,877		
				SUPERVISION		32,000		
				LIQUIDACIÓN		7,000		
				TOTAL		711,797		

F.2 CRONOGRAMA DE INVERSION

Fecha prevista de inicio de ejecución:

01/06/2019

(Mes y año)

Tipo de Período

Mes

Número de períodos

6

Acción sobre el activo	Períodos								Costo Total(*) (Soles)
Acción	Activo	1	2	3	4	5	6	7	
REPARACIÓN	SALA DE PARTOS			161,730	161,730	161,730	161,730		646,920.0
								Sub Total	646,920.0

Expediente técnico	5,175	20,701						25,876.8
Supervisión			8,000	8,000	8,000	8,000		32,000.0
Liquidación						7,000		7,000.0
Sub Total								64,877

Nota: solo para el grupo funcional Infraestructura aeroportuaria se permite el ingreso del periodo en años hasta 5 años

* Adjuntar la estructura referencial de costos

Total	711,797
--------------	----------------

F.3 CRONOGRAMA DE METAS FÍSICAS ESPERADAS DE LA INVERSIÓN

Acción sobre el activo	Unidad de medida	Períodos								Total
Acción	Activo		1	2	3	4	5	6	7	
REPARACIÓN	SALA DE PARTOS	M2			157.8	157.8	105.2	105.2		526

F.4 COSTO DE MANTENIMIENTO

Fecha prevista de inicio de operación y mantenimiento

dic-19

(Mes y año)

Tipo de Periodo

Año

Número de periodos

10

Activo	Períodos									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SALA DE PARTOS	64,692	64,692	64,692	64,692	64,692	64,692	64,692	64,692	64,692	64,692
Total	64,692	64,692	64,692	64,692	64,692	64,692	64,692	64,692	64,692	64,692

G. REGISTRO ABREVIADO DE ACTIVOS IOARR CON MONTOS DE INVERSIÓN MENORES O IGUALES A 75 UIT

G.1 NOMBRE DE LA INVERSIÓN

REPARACIÓN DE SALA DE PARTOS DEL HOSPITAL NACIONAL HIPÓLITO UNANUE, DISTRITO DE SAN JUAN DE LURIGANCHO, PROVINCIA DE LIMA, REGIÓN LIMA

G.2 REGISTRO ABREVIADO

Acción sobre el activo									
Tipo de IOARR	Naturaleza	Activo	Tipo de factor productivo	Unidad de medida	Cantidad	Costo inversión (soles)	Cronograma de ejecución		
							mes 1	...	mes 7
REPOSICIÓN	ADQUISICIÓN	COCHE DE PARO EQUIPADO	EQUIPOS	NÚMERO DE EQUIPAMIENTO	1	22,800.00	-	-	22,800.00
REPOSICIÓN	ADQUISICIÓN	LÁMPARA CIALITICA	EQUIPOS	NÚMERO DE EQUIPAMIENTO	1	178,000.00	-	-	178,000.00
REPOSICIÓN	ADQUISICIÓN	MONITOR FETAL	EQUIPOS	NÚMERO DE EQUIPAMIENTO	1	8,187.00	-	-	8,187.00
EXPEDIENTE TECNICO O DOCUMENTO EQUIVALENTE							-		



SUPERVISIÓN	-
LIQUIDACIÓN	-
TOTAL	208,987.00

G.3 COSTO DE MANTENIMIENTO

Tipo de Período

Año

Número de períodos

5

Activo	Períodos						
	1	2	3	4	5	6	7
COCHE DE PARO EQUIPADO		2,280.00	2,280.00	2,280.00	2,280.00		
LÁMPARA CIALITICA		17,800.00	17,800.00	17,800.00	17,800.00		
MONITOR FETAL		818.70	818.70	818.70	818.70		

C.7) IOARR de Rehabilitación de Equipos Mayores

FORMATO N° 07-C: REGISTRO DE IOARR

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

Nombre de la inversión (en función de las acciones, activos, nombre de la unidad productora y localización geográfica de la unidad productora)

REPARACION DE LA AERONAVE DE LA BASE AEREA LOS CONDORES, DISTRITO DE LIMA, PROVINCIA DE LIMA, REGION LIMA

Código único de la inversión

¿Es una inversión en el marco de un Decreto Supremo?

No

X

Sí

Número de Decreto Supremo

A. ALINEAMIENTO A UNA BRECHA PRIORITARIA

FUNCIÓN

DEFENSA Y
SEGURIDAD
NACIONAL

DIVISIÓN FUNCIONAL

DEFENSA Y SEGURIDAD
NACIONAL

GRUPO FUNCIONAL

DEFENSA NACIONAL

SECTOR RESPONSABLE

DEFENSA

SERVICIOS PÚBLICOS CON BRECHA IDENTIFICADA Y PRIORIZADA:

CONTROL, VIGILANCIA Y DEFENSA TERRESTRE, AÉREO Y MARÍTIMO, FLUVIAL, LACUSTRE DEL TERRITORIO NACIONAL

TIPOLOGÍA DE PROYECTO ASOCIADA:

UNIDAD MILITAR PARA EL CONTROL, VIGILANCIA Y DEFENSA DEL TERRITORIO NACIONAL

INDICADOR DE BRECHA DE ACCESO A SERVICIOS:

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

TIPO	INDICADOR	Unidad de medida del indicador de brecha	Contribución del proyecto a la brecha del PMI (valor)
Calidad	PORCENTAJE DE UNIDADES MILITARES (TERRESTRES, AÉREO Y MARÍTIMO, FLUVIAL, LACUSTRE) PARA EL CONTROL, VIGILANCIA Y DEFENSA DEL TERRITORIO NACIONAL CON LIMITADA CAPACIDAD OPERATIVA	UNIDADES MILITARES	1

ESPACIO GEOGRÁFICO DE LA BRECHA (Nacional, Departamental, Provincial, Distrital)

LIMA, LIMA, LIMA

B. INSTITUCIONALIDAD

C. DATOS GENERALES

C.1 DATOS DE LA INVERSION

Código de identificación de la Unidad Productora

2451326

(En caso el sector lo haya definido)

(Código modular, código de establecimiento, código de rutas, código de inventario de recursos turísticos, etc.)

Nombre de la Unidad Productora de Bienes y/o Servicios

BASE AÉREA LOS
CONDORES

Localización de la Unidad Productora

Departamento	Provincia	Distrito	Centro Poblado	Coordenadas UTM
LIMA	LIMA	LIMA		Este 77.2154, Sur 12.12545, Huso 28

Unidades productoras lineales:

Adjuntar Excel

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

C.2 TIPO DE INVERSIÓN

		Acción sobre el activo		
¿La inversión es mayor a 75 UIT? (Si/No)	Tipo de IOARR (*)	Acción	Activo	Tipo de factor productivo
SI	REHABILITACION	REPARACION	AERONAVE	VEHICULO

(*) Es posible considerar más de un tipo de inversión por Unidad Productora

Nota: Si el activo no estuviera incluido en la base de datos, la UF deberá comunicarse con la OPMI del Sector correspondiente a fin de solicitar su inclusión, indicando, como mínimo, a qué UP pertenece y la función que cumple en el funcionamiento de la UP.

Nota: no se coloca el nombre del activo cuando la IOARR es de Liberación de Interferencias.

D. DATOS DE INVERSION PARA EL REGISTRO DE ACTIVOS IOARR CON MONTOS DE INVERSION MAYORES A 75 UIT

D.1 DESCRIPCIÓN DEL ESTADO SITUACIONAL DEL ACTIVO SUJETO A INTERVENCIÓN (TIPO DE INVERSION/ NATURALEZA/ ACTIVO) (*)

¿En caso de infraestructura, el activo sujeto a rehabilitación, optimización y ampliación marginal tiene inscripción registral?

Sí

Indique =>

Número de Partida Registral

Nombre de Oficina Registral

No

Descripción del documento que sustenta el inicio del saneamiento físico legal (en caso corresponda)

¿El activo se encuentra registrado en el inventario de la entidad pública?

Sí

Indique =>

Código del inventario

AU-012458

No

En caso que en la UP se requiera intervenir en más de un tipo de inversión, se deberá de agregar las veces que sean necesarias el contenido señalado en D.1.

D.2 RESPONSABLE DEL MANTENIMIENTO DEL(LOS) ACTIVO(S)

Unidad Ejecutora Presupuestal que asumirá el financiamiento del mantenimiento:

FUERZA AÉREA DEL PERU

En caso una organización privada asumirá el financiamiento del mantenimiento

E. DESCRIPCION ESPECIFICA PARA EL REGISTRO DE ACTIVOS IOARR CON MONTOS DE INVERSION MAYORES A 75 UIT

2. Rehabilitación de equipo mayor:

Valor de mercado del equipo mayor a reparar:

40.000.000

Nota: debe ser mayor a las 750UIT

Sustento de la necesidad de la rehabilitación del equipo mayor.

Se tiene una aeronave de combate modelo X-1 blindada en sus zonas críticas, especialmente las diseñadas para la ejecución de misiones de apoyo a tropas de superficie, así como de lucha antisubversiva y antitanque. Asimismo, realiza misiones de ataque aire – superficie con misiles aire – superficie.

La aeronave fue recibida con un tiempo límite de operación, hasta la primera Inspección, mayor de 1000 horas de vuelo o 12 años, cualquiera que ocurra primero, tal como consta en la bitácora de la aeronave. De acuerdo al documento adjunto, este tiempo límite venció en el año 2010.

La aeronave viene operando 7 (07) años en los que ha acumulado aproximadamente 1568 horas de vuelo.

El mantenimiento mayor que requiere, consiste en la inspección general de motores, caja de accesorios, accesorios y partes de todos los sistemas del avión, con la finalidad de restaurar sus recursos técnicos, de acuerdo a los criterios técnicos fijados por el fabricante al término de 1000 horas o 12 años.

Subir un Informe Técnico que sustenta la intervención

(Cargar copia del reporte en Formato PDF)

La intervención:

Esta intervención constituye una rehabilitación de equipo mayor (aeronave), porque implica la reparación del conjunto de elementos tecnológicos, tanto de la célula del avión y todos sus componentes mayores, partes, accesorios y bloques electrónicos de todos los sistemas (avión y motor, equipamiento radioelectrónico, equipamiento de aviación, y armamento).

Al término de la reparación mayor u overhaul, el avión y todas sus partes, conjuntos, accesorios y bloques electrónicos contarán con las especificaciones del fabricante, las cuales están fijadas a la disponibilidad operativa de 700 horas u 08 años.

3. Rehabilitación de infraestructura y equipo mayor:

Antigüedad de la infraestructura o equipo mayor a rehabilitar (años)	12
Estado actual de la infraestructura o equipo mayor a rehabilitar	REGULAR (Regular, malo, muy malo)
Costo anual de mantenimiento de la infraestructura o equipo mayor a rehabilitar	2.000.000
Expectativa de vida útil (años) de la infraestructura o equipo mayor rehabilitado	8
Costo anual de mantenimiento de la infraestructura o equipo mayor rehabilitado	1.500.000

F. COSTOS Y CRONOGRAMAS PARA EL REGISTRO DE ACTIVOS IOARR CON MONTOS DE INVERSIÓN MAYORES A 75 UIT

F.1 METAS FÍSICAS, COSTO Y PLAZO

Tipo de IOARR	Acción sobre el activo		Tipo de factor productivo	Unidad de medida	Cantidad	Costo inversión (soles)	Ejecución física	
	Acción	Activo					Fecha inicio	Fecha término
REHABILITACION	REPARACION	AERONAVE	VEHICULO	NUMERO DE VEHICULOS	1	3,200,000	01/04/2019	01/07/2019
					EXPEDIENTE TECNICO O DOCUMENTO EQUIVALENTE	100,000		
					SUPERVISION	350,000		
					LIQUIDACIÓN			
					TOTAL	3,650,000		

F.2 CRONOGRAMA DE INVERSIÓN

Fecha prevista de inicio de ejecución: 01/04/2019 (Mes y año)

Tipo de Período

Mes

Número de períodos

3



Acción sobre el activo		Períodos							Costo Total(*) (Soles)
Acción	Activo	1	2	3	4	5	6	7	
REPARACION	AERONAVE		2,000,000	1,200,000					3,200,000
Sub Total									3,200,000

Expediente técnico	100,000								100,000
Supervisión	50,000	100,000	200,000						350,000
Liquidación									0
Sub Total									450,000

Nota: solo para el grupo funcional Infraestructura aeroportuaria se permite el ingreso del periodo en años hasta 5 años

* Adjuntar la estructura referencial de costos

Total	3,650,000
--------------	------------------

F.3 CRONOGRAMA DE METAS FÍSICAS ESPERADAS DE LA INVERSIÓN

Acción sobre el activo		Unidad de medida	Períodos						Total
Acción	Activo		1	2	3	4	5	6	
REPARACION	AERONAVE	NÚMERO DE VEHÍCULOS			1				1

F.4 COSTO DE MANTENIMIENTO

Fecha prevista de inicio de operación y mantenimiento

01/08/2019 (Mes y año)

Tipo de Periodo

Año

Número de periodos

8

Activo	Períodos							
	1	2	3	4	5	6	7	8
AERONAVE	1.500.000	1.500.000	1.500.000	1.500.000	1.500.000	1.500.000	1.500.000	1.500.000
Total	1.500.000	1.500.000	1.500.000	1.500.000	1.500.000	1.500.000	1.500.000	1.500.000

C.8) IOARR de Reposición

FORMATO N° 07-C: REGISTRO DE IOARR

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

Nombre de la inversión (en función de las acciones, activos, nombre de la unidad productora y localización geográfica de la unidad productora)

ADQUISICIÓN DE AMBULANCIA TIPO I Y AMBULANCIA TIPO II PARA EL ESTABLECIMIENTO DE SALUD NIVEL 1-4 CURAHUASI, DISTRITO DE CURAHUASI, PROVINCIA DE ABANCAY, DEPARTAMENTO DE APURIMAC

Código único de la inversión

¿Es una inversión en el marco de un Decreto Supremo?

No

X

Sí

Número de Decreto Supremo

A. ALINEAMIENTO A UNA BRECHA PRIORITARIA

FUNCIÓN

SALUD

DIVISIÓN FUNCIONAL

SALUD INDIVIDUAL

GRUPO FUNCIONAL

ATENCIÓN MÉDICA BÁSICA

SECTOR RESPONSABLE

SALUD

SERVICIOS PÚBLICOS CON BRECHA IDENTIFICADA Y PRIORIZADA:

SERVICIO DE ATENCIÓN DE SALUD BÁSICOS

TIPOLOGÍA DE PROYECTO ASOCIADA:

ESTABLECIMIENTOS DE SALUD DEL PRIMER NIVEL DE ATENCIÓN

INDICADOR DE BRECHA:

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

TIPO	INDICADOR	Unidad de medida del indicador de brecha	Contribución del proyecto a la brecha del PMI (valor)
Calidad	PORCENTAJE DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD DEL PRIMER NIVEL DE ATENCIÓN CON CAPACIDAD INSTALADA INADECUADA	ESTABLECIMIENTO DE SALUD	1

ESPACIO GEOGRÁFICO DE LA BRECHA (Nacional, Departamental, Provincial, Distrital)

APÚRIMAC, ABANCAY, CURAHUASI

B. INSTITUCIONALIDAD

C. DATOS GENERALES

C.1 DATOS DE LA INVERSIÓN

Código de identificación de la Unidad Productora
(En caso el sector lo haya definido)

215254

(Código modular, código de establecimiento, código de rutas, código de inventario de recursos turísticos, etc.)

Nombre de la Unidad Productora de Bienes y/o Servicios

Establecimiento de Salud Nivel 1-4 Curahuasi

Localización de la Unidad Productora

Departamento	Provincia	Distrito	Centro Poblado	Coordenadas UTM
APURIMAC	ABANCAY	CURAHUASI		Este 548288.3745, Norte 8067604.244, Huso 28

Unidades productoras lineales:

Adjuntar Excel

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

C.2 TIPO DE INVERSIÓN

¿La inversión es mayor a 75 UIT? (Si/No)	Tipo de IOARR (*)	Acción sobre el activo		Tipo de factor productivo
		Acción	Activo	
SI	REPOSICIÓN	ADQUISICIÓN	AMBULANCIA TIPO I	VEHÍCULO
SI	REPOSICIÓN	ADQUISICIÓN	AMBULANCIA TIPO II	VEHÍCULO

(*) Es posible considerar más de un tipo de inversión por Unidad Productora

Nota: Si el activo no estuviera incluido en la base de datos, la UF deberá comunicarse con la OPMI del Sector correspondiente a fin de solicitar su inclusión, indicando, como mínimo, a qué UP pertenece y la función que cumple en el funcionamiento de la UP.

D. DATOS DE INVERSIÓN PARA EL REGISTRO DE ACTIVOS IOARR CON MONTOS DE INVERSIÓN MAYORES A 75 UIT

D.1 DESCRIPCIÓN DEL ESTADO SITUACIONAL DEL ACTIVO SUJETO A INTERVENCIÓN (TIPO DE INVERSIÓN/ NATURALEZA/ ACTIVO) (*)

AMBULANCIA TIPO I

¿En caso de infraestructura, el activo sujeto a rehabilitación, optimización y ampliación marginal tiene inscripción registral?

Sí Indique => Número de Partida Registral Nombre de Oficina Registral

No Descripción del documento que sustenta el inicio del saneamiento físico legal (en caso corresponda)

¿El activo se encuentra registrado en el inventario de la entidad pública?

Sí X Indique => Código del inventario E-11133

No

AMBULANCIA TIPO II

En caso que en la UP se requiera intervenir en más de un tipo de inversión se deberá de agregar las veces que sean necesarias el contenido señalado en D.1.

¿En caso de infraestructura, el activo sujeto a rehabilitación, optimización y ampliación marginal tiene inscripción registral?

Sí Indique => Número de Partida Registral Nombre de Oficina Registral

No Descripción del documento que sustenta el inicio del saneamiento físico legal (en caso corresponda)

¿El activo se encuentra registrado en el inventario de la entidad pública?

Sí	<input checked="" type="checkbox"/>	Indique =>	Código del inventario	<input type="text" value="E-14147"/>
No	<input type="checkbox"/>			

En caso que en la UP se requiera intervenir en más de un tipo de inversión se deberá de agregar las veces que sean necesarias el contenido señalado en D.1.

E.3 INVERSIONES DE REPOSICION

Sustento de la necesidad de la reposición:

La ambulancia rural tipo I del Centro de Salud no está operativa, por lo que no se dispone del vehículo para el traslado asistido de pacientes. Actualmente, los pacientes que requieren ser atendidos en un establecimiento de salud de mayor complejidad, se ven en la obligación de utilizar medios de transporte público, autos particulares y/o vehículos del personal que tiene asignado el Centro de Salud, por lo cual se ha priorizado la necesidad de reponer la ambulancia para mejorar el servicio de referencia y contrareferencia de la Microrred. El Centro de Salud Cuenta con la Infraestructura para el estacionamiento techado de las 02 ambulancias, el cual se encuentra en buenas condiciones físicas.

La ambulancia rural tipo II del Centro de Salud, fue adquirida hace 10 años mediante un proyecto de inversión (10081). Actualmente presenta deterioro por la labor que desempeña, afectando seriamente el servicio de referencia y contrareferencia que se realiza hacia el Hospital. Para solucionar tal situación, el personal de salud se ve en la necesidad de gestionar el recojo de los pacientes con la ambulancia del Hospital Regional lo cual genera demoras en el traslado y atención de pacientes en estado crítico por lo cual se ha priorizado la necesidad de reponer la ambulancia para mejorar el servicio de referencia y contrareferencia de la Microrred. El Centro de Salud Cuenta con la Infraestructura para el estacionamiento techado de las 02 ambulancias, ésta se encuentra en buenas condiciones físicas.

La Intervención - Activo:

Activo a adquirir	Descripción Técnica
Ambulancia Tipo I	VEHÍCULO EQUIPADO PARA EL TRASLADO ASISTIDO DE PACIENTES EN ESTADO ESTABLE Y/O CRÍTICO POR PERSONAL CALIFICADO. LA AMBULANCIA CONTARÁ CON LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTABLECIDAS POR EL SECTOR (EQUIPAMIENTO, LUCES DE ALARMA, SISTEMA DE ALARMA, SISTEMA DE COMUNICACIONES, OTROS) PERMITIENDO EL TRASLADO Y ATENCIÓN OPORTUNA DE LOS PACIENTES.
Ambulancia Tipo II	VEHÍCULO EQUIPADO PARA EL TRASLADO ASISTIDO DE PACIENTES EN ESTADO CRÍTICO POR PERSONAL CALIFICADO (ENTRENADO EN ATENCIÓN DE PACIENTES CRÍTICOS). LA AMBULANCIA CONTARÁ CON LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTABLECIDAS POR EL SECTOR (EQUIPAMIENTO, LUCES DE ALARMA, SISTEMA DE ALARMA, SISTEMA DE COMUNICACIONES, OTROS) PERMITIENDO EL TRASLADO Y ATENCIÓN OPORTUNA DE LOS PACIENTES.

Nota: el presupuesto de la reposición, debe incluir las intervenciones en infraestructura o capacitación cuando corresponda

Ambulancia Tipo I

Antigüedad del equipo, mobiliario o vehículo a reponer (años)	<input type="text" value="35"/>	
Estado actual del equipo, mobiliario o vehículo a reponer	<input type="text" value="MALO"/>	(Regular, malo, muy malo, irrecuperable)
Costo anual de mantenimiento del equipo, mobiliario o vehículo a reponer	<input type="text" value="20,000"/>	
Expectativa de vida útil (años) del equipo, mobiliario o vehículo nuevo	<input type="text" value="10"/>	
Costo anual de mantenimiento del equipo, mobiliario o vehículo nuevo	<input type="text" value="10,000"/>	

Ambulancia Tipo II

Antigüedad del equipo, mobiliario o vehículo a reponer (años)	<input type="text" value="10"/>	
Estado actual del equipo, mobiliario o vehículo a reponer	<input type="text" value="MALO"/>	(Regular, malo, muy malo, irrecuperable)
Costo anual de mantenimiento del equipo, mobiliario o vehículo a reponer	<input type="text" value="30,000"/>	
Expectativa de vida útil (años) del equipo, mobiliario o vehículo nuevo	<input type="text" value="10"/>	
Costo anual de mantenimiento del equipo, mobiliario o vehículo nuevo	<input type="text" value="15,000"/>	

F. COSTOS Y CRONOGRAMAS PARA EL REGISTRO DE ACTIVOS IOARR CON MONTOS DE INVERSIÓN MAYORES A 75 UIT

F.1 METAS FÍSICAS, COSTO Y PLAZO

		Acción sobre el activo						
Tipo de IOARR	Acción	Activo	Tipo de factor productivo	Unidad de medida	Cantidad	Costo inversión (soles)	Ejecución física	
							Fecha inicio	Fecha término
REPOSICIÓN	ADQUISICIÓN	AMBULANCIA TIPO I	VEHÍCULO	Número de Vehículos	1	311,260	01/08/2019	01/11/2019
REPOSICIÓN	ADQUISICIÓN	AMBULANCIA TIPO II	VEHÍCULO	Número de Vehículos	1	373,512	01/08/2019	01/11/2019
				EXPEDIENTE TECNICO O DOCUMENTO EQUIVALENTE		-		
				SUPERVISION		-		
				LIQUIDACIÓN		-		
				TOTAL		684,772		

F.2 CRONOGRAMA DE INVERSION

Fecha prevista de inicio de ejecución: (Mes y año)

Tipo de Período:

Número de períodos:

Acción sobre el activo		Períodos							Costo Total(*) (Soles)
Acción	Activo	1	2	3	4	5	6	7	
ADQUISICIÓN	AMBULANCIA TIPO I				311,260				311,260.00
ADQUISICIÓN	AMBULANCIA TIPO II				373,512				373,512.00
								Sub Total	684,772.00

Expediente técnico									
Supervisión									
Liquidación									
								Sub Total	

Nota: solo para el grupo funcional Infraestructura aeroportuaria se permite el ingreso del periodo en años hasta 5 años

* Adjuntar la estructura referencial de costos

Total	684,772
-------	---------

F.3 CRONOGRAMA DE METAS FÍSICAS ESPERADAS DE LA INVERSIÓN

Acción sobre el activo		Unidad de medida	Períodos							Total
Acción	Activo		1	2	3	4	5	6	7	
ADQUISICIÓN	AMBULANCIA TIPO I	Número de Vehículos				1				1
ADQUISICIÓN	AMBULANCIA TIPO II	Número de Vehículos				1				1

F.4 COSTO DE MANTENIMIENTO

Fecha prevista de inicio de operación y mantenimiento

dic-19

(Mes y año)

Tipo de Periodo

Año

Número de periodos

10

Activo	Períodos									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
AMBULANCIA TIPO I	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
AMBULANCIA TIPO II	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
Total	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000

C.9) IOARR Masiva de Reposición

FORMATO N° 07-C:
REGISTRO DE IOARR

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

Nombre de la inversión (en función de las acciones, activos, nombre de la unidad productora y localización geográfica de la unidad productora)

ADQUISICIÓN DE EQUIPO DE AULA DE INNOVACIÓN PEDAGÓGICA EN INSTITUCIONES EDUCATIVAS DE NIVEL PRIMARIA E INSTITUCIONES EDUCATIVAS DE NIVEL SECUNDARIA A NIVEL DISTRITAL

Código único de la inversión

¿Es una inversión en el marco de un Decreto Supremo?

No ☒ X

Sí ☐

Número de Decreto Supremo

A. ALINEAMIENTO A UNA BRECHA PRIORITARIA

FUNCIÓN	EDUCACIÓN
DIVISIÓN FUNCIONAL	EDUCACIÓN BÁSICA
GRUPO FUNCIONAL	EDUCACIÓN SECUNDARIA
SECTOR RESPONSABLE	EDUCACIÓN

SERVICIOS PÚBLICOS CON BRECHA IDENTIFICADA Y PRIORIZADA:

SERVICIO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA

TIPOLOGÍA DE PROYECTO ASOCIADA:

EDUCACIÓN SECUNDARIA

INDICADOR DE BRECHA DE ACCESO A SERVICIOS:

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

TIPO	INDICADOR	Unidad de medida del indicador de brecha	Contribución del proyecto a la brecha del PMI (valor)
Calidad	PORCENTAJE DE LOCALES EDUCATIVOS CON EDUCACIÓN SECUNDARIA CONCAPACIDAD INSTALADA INADECUADA	LOCAL EDUCATIVO	21

ESPACIO GEOGRÁFICO DE LA BRECHA (Nacional, Departamental, Provincial, Distrital)

LIMA, LIMA, SAN JUAN DE LURIGANCHO

B. INSTITUCIONALIDAD

C. DATOS GENERALES

C.1 DATOS DE LA INVERSIÓN

Código de identificación de la Unidad Productora

(En caso el sector lo haya definido)

(Código modular, código de establecimiento, código de rutas, código de inventario de recursos turísticos, etc.)

Nombre de la Unidad Productora de Bienes y/o Servicios

Localización de la Unidad Productora

Departamento	Provincia	Distrito	Centro Poblado	Coordenadas UTM
LIMA	LIMA	SAN JUAN DE MIRAFLORES		

Unidades productoras lineales:

Adjuntar Excel

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

C.2 TIPO DE INVERSIÓN

¿La inversión es mayor a 75 UIT? (Si/No)	Tipo de IOARR (*)	Acción sobre el activo		Tipo de factor productivo
		Acción	Activo	
SÍ	REPOSICIÓN	ADQUISICIÓN	EQUIPO DE AULA DE INNOVACIÓN PEDAGÓGICA	EQUIPO

(*) Es posible considerar más de un tipo de inversión por Unidad Productora

Nota: Si el activo no estuviera incluido en la base de datos, la UF deberá comunicarse con la OPMI del Sector correspondiente a fin de solicitar su inclusión, indicando, como mínimo, a qué UP pertenece y la función que cumple en el funcionamiento de la UP.

D. DATOS DE INVERSIÓN PARA EL REGISTRO DE ACTIVOS IOARR CON MONTOS DE INVERSIÓN MAYORES A 75 UIT

D.2 RESPONSABLE DEL MANTENIMIENTO DEL(LOS) ACTIVO(S)

Unidad Ejecutora Presupuestal que asumirá el financiamiento del mantenimiento:

En caso una organización privada asumirá el financiamiento del mantenimiento

E. DESCRIPCIÓN ESPECÍFICA PARA EL REGISTRO DE ACTIVOS IOARR CON MONTOS DE INVERSIÓN MAYORES A 75 UIT

E.5 REPOSICIÓN MASIVA

Sustento de la necesidad de la reposición masiva.

Es necesario la reposición masiva de 1830 laptop que ya culminaron su vida útil dado que fueron adquiridas en el año 2011 para equipar las Aulas de Innovación Pedagógica. Esta reposición será para 21 IIEE de la UGEL 01. Para la reposición se elaboró el Informe N° XXX-2018/ABC-DEF-XYZ donde se establecen los criterios de focalización y se describe las condiciones que cumple la infraestructura de IIEE que albergarán el equipamiento mencionado así como el listado detallado de equipos de las IIEE.

Copia del reporte indicado : (Cargar copia del reporte en Formato PDF)

La intervención - Activos:

Activo a adquirir	Descripción Técnica
EQUIPO DE AULA DE INNOVACIÓN PEDAGÓGICA	Laptop Pantalla LED de 14" HD 1366 x 768. - Procesador Intel Celeron N3350 a 1,1 GHz. - Memoria RAM de 2 GB. - Disco Duro de 500 GB a 5,400 RPM. - Gráficos Intel HD Graphics 500. - Wi-Fi 802.11 b/g/n y Bluetooth 4.0. Incluye mouse y audífonos tipo DJ (cuero) con micrófono.

Nota: Si el activo no estuviera incluido en la base de datos, la UF deberá comunicarse con la OPMI del Sector correspondiente a fin de solicitar su inclusión, indicando, como mínimo, a qué UP pertenece y la función que cumple en el funcionamiento de la UP.

Nombre genérico de la UP

INSTITUCION EDUCATIVA DE NIVEL PRIMARIA

Nombre genérico de la UP

INSTITUCION EDUCATIVA DE NIVEL SECUNDARIA

Ámbito geográfico

DISTRITAL

Nota: seleccionar el mayor ámbito entre distrital, provincial, departamental, nacional



Las UP y los activos a reponer

(Listar todas las UP, insertar código si lo tiene, y los campos se llenarán automáticamente. Si no lo tiene, llenar los campos)

Código de la UP	Coordenadas UTM	Nombre o Denominación de la UP	Local. (Cen.Pob., Dist.,Prov.,Dept.)
0742122	Latitud -12.14862 Longitud -76.8396	6016 JESUS SALVADOR	ANT. CARRETERA HUARACHIRI KM 15.5
0694588	Latitud -12. Longitud -76.	6019 MARIANO MELGAR	AVENIDA LA UNION 1115
0493841	Latitud -12. Longitud -76.	6020 MICAELA BASTIDAS	JIRON HUAYNA CAPAC S/N
0705061	Latitud -12. Longitud -76.	6021	PARQUE CENTRO CIVICO MZ K LOTE 1
0773788	Latitud -12. Longitud -76.	6037 INCA PACHACUTEC	AVENIDA LOS HEROES 921
0502104	Latitud -12. Longitud -76.	6045 DOLORES CAVERO DE GRAU	JIRON MARIANO PASTOR SEVILLA ZONA K
0500348	Latitud -12. Longitud -76.	6063 JOSE CARLOS MARIATEGUI	AVENIDA EL SOL GR 6 SECTOR 2
0643171	Latitud -12. Longitud -76.	6073 JORGE BASADRE	AVENIDA RICARDO PALMA MZ X
0643163	Latitud -12. Longitud -76.	6080 ROSA DE AMERICA	AVENIDA REVOLUCION S/N SECTOR 1, GRUPO 14
0647172	Latitud -12. Longitud -76.	6099 PERU ESPAÑA	GRUPO 2A S/N, SECTOR 6
0481903	Latitud -12. Longitud -76.	7072 SAN MARTIN DE PORRES	AVENIDA REVOLUCION MZ A
1053669	Latitud -12. Longitud -76.	7094 SASAKAWA	AVENIDA EL SOL / PASTOR SEVILLA GRUPO 1A
0773846	Latitud -12. Longitud -76.	7100	AVENIDA ANDRES AVELINO CACERES
1272822	Latitud -12. Longitud -76.	7215 NACIONES UNIDAS	BARRIO 1 MZ LL SECTOR 2
1475318	Latitud -12. Longitud -76.	7226-562 JOSE OLAYA BALANDRA	AVENIDA LOS INCAS S/N MZ 15Y LOTE 06 SECTOR 3
1241678	Latitud -12. Longitud -76.	7261 SANTA ROSA DE COLLANAC	SANTA ROSA DE COLLANAC
0482042	Latitud -12. Longitud -76.	CESAR VALLEJO	AVENIDA NEPOMUCENO VARGAS CD 3
0325654	Latitud -12. Longitud -76.	MANUEL CALVO Y PEREZ	MZ S LOTE 01
0704809	Latitud -12. Longitud -76.	PADRE ILUMINATO	AVENIDA PEDRO MIOTTA 180 ZONA B
0643221	Latitud -12. Longitud -76.	SAN JOSE	AVENIDA LOS CISNES C/ EL ATUN S/N
0325712	Latitud -12. Longitud -76.	VICTOR MORON MUÑOZ	AVENIDA SAN JOSE S/N

Nota: El código de la UP solo es obligatorio en instituciones educativas y establecimientos de salud.

F. COSTOS Y CRONOGRAMAS PARA EL REGISTRO DE ACTIVOS IOARR CON MONTOS DE INVERSIÓN MAYORES A 75 UIT

F.1 METAS FÍSICAS, COSTO Y PLAZO

Acción sobre el activo								
Tipo de IOARR	Acción	Activo	Tipo de factor productivo	Unidad de medida	Cantidad	Costo inversión (soles)	Ejecución física	
							Fecha inicio	Fecha término
REPOSICIÓN	ADQUISICIÓN	EQUIPO DE AULA DE INNOVACIÓN PEDAGOGICA	EQUIPO	Nro Equipo	1830	2,896,890	01/04/2019	01/07/2019

EXPEDIENTE TECNICO O DOCUMENTO EQUIVALENTE	7,900
SUPERVISION	
LIQUIDACIÓN	
TOTAL	2,904,790

F.2 CRONOGRAMA DE INVERSION

Fecha prevista de inicio de ejecución: (Mes y año)

Tipo de Período:

Número de períodos:

Acción sobre el activo		Períodos							Costo Total(*) (Soles)
Acción	Activo	1	2	3	4	5	6	7	
ADQUISICIÓN	EQUIPO DE AULA DE INNOVACIÓN PEDAGOGICA		965,630	965,630	965,630				2,896,890
								Sub Total	2,896,890

Expediente técnico	7,900								7,900
Supervisión									0
Liquidación									0
								Sub Total	7,900

Nota: solo para el grupo funcional Infraestructura aeroportuaria se permite el ingreso del periodo en años hasta 5 años

* Adjuntar la estructura referencial de costos

Total	2,904,790
--------------	------------------

F.3 CRONOGRAMA DE METAS FÍSICAS ESPERADAS DE LA INVERSIÓN

Acción sobre el activo		Unidad de medida	Períodos							Total
Acción	Activo		1	2	3	4	5	6	7	
ADQUISICIÓN	EQUIPO DE AULA DE INNOVACIÓN PEDAGOGICA	Nro Equipo		610	610	610				1830

F.4 COSTO DE MANTENIMIENTO

Fecha prevista de inicio de operación y mantenimiento: (Mes y año)

Tipo de Período:



Número de
periodos

10

Activo	Periodos									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
EQUIPO DE AULA DE INNOVACIÓN PEDAGOGICA	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000
Total	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000