

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)  
ADECUACIÓN DE LUMINARIA Y BARANDA; EN EL(LA) ALAMEDA EN LA LOCALIDAD LA BANDA, DISTRITO DE YARABAMBA, PROVINCIA AREQUIPA, DEPARTAMENTO AREQUIPA

Código único de la inversión

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

No	<input type="checkbox"/>
Sí	<input checked="" type="checkbox"/>

Número de Decreto Supremo

A. ALINEAMIENTO A UNA BRECHA PRIORITARIA

FUNCIÓN	19 VIVIENDA Y DESARROLLO URBANO
DIVISIÓN FUNCIONAL	041 DESARROLLO URBANO Y RURAL
GRUPO FUNCIONAL	0090 PLANEAMIENTO Y DESARROLLO URBANO Y RURAL
SECTOR RESPONSABLE	VIVIENDA, CONSTRUCCION Y SANEAMIENTO

SERVICIOS PÚBLICOS CON BRECHA IDENTIFICADA Y PRIORIZADA:

SERVICIOS PÚBLICOS DE INTEGRACIÓN ECONÓMICA Y SOCIAL

TIPOLOGIA DE PROYECTO

ESPACIOS PÚBLICOS PARA LA INTEGRACION

TIPO	INDICADOR	Unidad de medida del indicador de brecha	Contribución del proyecto a la brecha del PMI (valor)
Calidad	PORCENTAJE DE M2 DE ESPACIOS PÚBLICOS PARA EL ESPARCIMIENTO Y RECREACIÓN EN ZONAS URBANAS POR IMPLEMENTAR	M2	1%
Cobertura			

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

INDICADOR DE BRECHA DE ACCESO A SERVICIOS:

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

AREQUIPA - AREQUIPA - YARABAMBA

NOTA:

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

Ing. Harry S. Mamani Miran...  
INGENIERO CIVIL  
CIP: 2004612

B. INSTITUCIONALIDAD

B.1 OFICINA DE PROGRAMACIÓN MULTIANUAL DE INVERSIONES (OPMI)

Nivel de gobierno :	GOBIERNO LOCAL
Entidad :	MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE YARABAMBA
Nombre de la OPMI: (Nombre de la Unidad Orgánica a la que pertenece la OPMI)	OPMI DE LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE YARABAMBA
Responsable de la OPMI:	KAREN NATALI MANRIQUE YAURI

B.2 UNIDAD FORMULADORA DEL PROYECTO DE INVERSIÓN (UF)

Nivel de gobierno	GOBIERNO LOCAL
Entidad	MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE YARABAMBA
Nombre de la UF: (Nombre de la Unidad Orgánica a la que pertenece la UF)	UF DE LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE YARABAMBA
Responsable de la UF:	Robert F. Alvarez Cardenas

B.3 UNIDAD EJECUTORA DE INVERSIONES (UEI)

Nivel de gobierno :	GOBIERNO LOCAL
Entidad :	MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE YARABAMBA
Nombre de la UEI: (Nombre de la Unidad Orgánica a la que pertenece la UEI)	UEI DE LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE YARABAMBA
Responsable de la UEI:	Ivan Carlos Zurita Chipana

UNIDAD EJECUTORA PRESUPUESTAL (UEP)

Nombre de la UEP:	300357 - MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE YARABAMBA
-------------------	---

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.)

300357

Nombre de la Unidad Productora de Bienes y/o Servicios

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE YARABAMBA


Localización de la Unidad Productora

Departamento	Provincia	Distrito	Centro Poblado	Coordenadas UTM
AREQUIPA	AREQUIPA	YARABAMBA	SOGAY	16°37'49"S 71°28'37"O

Unidades productoras lineales:

Adjuntar Excel

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

  
Ing. Henry S. Mamani Miranda  
INGENIERO CIVIL  
CIP. 518469413

C.2 TIPO DE INVERSIÓN

Acción sobre el activo			
¿La inversión es mayor a 75 UIT? (SI/No)	Tipo de IOARR (*)	Acción	Activo
SI	OPTIMIZACIÓN	Adecuación de luminaria	LUMINARIA
SI	OPTIMIZACIÓN	Adecuación de baranda	BARANDA
			INFRAESTRUCTURA NATURAL
			INFRAESTRUCTURA NATURAL

(\*) Es posible considerar más de un tipo de inversión por Unidad Productora  
 Nota: Si el Fdp o elemento no estuviera incluida en la base de datos, la UP deberá comunicarse con el Banco de Inversiones 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) (\*)

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

☐ SI ☐ Indique =>  Número de Partida Registral  Nombre de Oficina Registral   
☐ NO  Descripción del documento que sustenta el inicio del saneamiento físico legal (en caso correspondiente)

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

☐ SI ☐ Indique =>  Código del inventario   
☐ 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:

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

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

  
**Ing. Harry S. Mamani Miranda**  
 INGENIERO CIVIL  
 CIR. 380413

E.1 INVERSIONES DE OPTIMIZACION

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

La Alameda del anexo de la Banda no cuenta con el alumbrado público en trayecto de toda la vía, las actividades que se realizan y utilizan las vías son de carácter de servicio de comercio esparcimiento, cultura de la población infante, joven y adulta. Visita de población turística.

Restricciones a la provisión del servicio

La dificultad de una planificación adecuada en un corto y mediano plazo en la ejecución de necesidades prioritarias en el servicio de atención a la población, la necesidad de contar con una mayor capacitación y difusión a la población y personal de la entidad y así cumplir las demandas de trámites de la población.

Problema operativo identificado

Limitado servicio en el porcentaje de m<sup>2</sup> de espacios públicos para el esparcimiento y recreación en zonas urbanas por implementar ocasionados por la omisión de luminarias ocasionando malestar y dificultar al transitar en horas de la noche, la población al revertir la problemática mejorara los procesos para la reducción de tiempos de producción, aumentar en número de usuarios atendidos.

Subir informe sobre análisis de la oferta del servicio

Objetivo de la optimización

- a. Aumentar el nivel de calidad del servicio ofrecido para satisfacer un cambio menor identificado en la demanda
- b. Aumentar la cantidad producida (capacidad aguas arriba del sistema) para satisfacer un cambio menor identificado en la demanda
- c. Aumentar en número de usuarios atendidos
- d. Mejorar procesos para la reducción de tiempos de producción
- e. Mejorar procesos para la reducción de tiempos del usuario (colas y desplazamientos)
- f. Reducir costos de producción

**Nota:** la optimización puede tener más de un objetivo

La intervención

Se está considerando estructuras de sistema de fotovoltaicos postes metálicos, artefactos de iluminación reflectores solares Led 400w de potencia tipo pastoral, para rayos tipo PDC, colocado de barandas metálicas, lo que aumentaría el nivel de calidad del servicio ofrecido para satisfacer a la población del área de influencia.

Unidad de medida de la capacidad de producción del servicio

Capacidad de diseño de la UP

Capacidad de producción actual del servicio

Capacidad de producción del servicio con optimización (capacidad final)

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

Marcar x
x
x
x

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

20 Nota: máximo 20% de la capacidad de diseño

E.2 INVERSIONES DE AMPLIACION 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

Las áreas involucradas en la actualidad se encuentran en un estado operativo no adecuado sistemas operativos obsoletos, equipos que cumplieron su vida útil.

Numero de Usuarios o Población atendida:

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

Número de usuarios atendidos actualmente (sin la IOARR):

Número de potenciales usuarios que no están siendo atendidos:

Consumo estimado por familia/conexión domiciliaria:

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):

Población actual en el área de atención:

Para todos los casos

Unidad de medida de la capacidad de producción del servicio

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

Capacidad de diseño de la UP

Capacidad de producción actual del servicio

Capacidad de producción con IOARR (capacidad final)

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

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

E.2.2 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:

  
Ing. Harry S. Mamani Miranda  
INGENIERO CIVIL  
CIP 280463

La Intervención:

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

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

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

Indicar código de idea o código único de proyecto, inversión de Optimización, idea de Ampliación marginal del Servicio

**Información sobre la Inversión Principal**

Breve descripción de la Inversión Principal, indicando cómo el terreno es un factor de producción de la UP (futura), y qué infraestructura se construirá sobre él.

Área del terreno requerida en m2 (\*)

Ubicación estimada			
Departamento	Provincia	Distrito	Centro

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

Sustento detallado del tamaño de (de los) terreno(s) requeridos. Detalle de las condiciones que debe(n) cumplir el(los) terreno(s) a adquirir. Se deberá indicar el nombre del área técnica y de (de los) funcionario(s)

Copia del sustento indicado:

(Cargar copia del sustento en Formato PDF)

El responsable de la UP 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:

(Detallar las normas técnicas y los acápites o artículos que establecen las condiciones relevantes)

  
**Ing. Harry S. Mamani Mirand**  
INGENIERO CIVIL  
CIR 200412

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

Nombre del proyecto de inversión en formulación y evaluación

Localización geográfica de la liberación de interferencia

Tipo de interferencia	Coordenadas UTM

*Nota: Tipo de interferencia puede ser: redes eléctricas, redes de agua, saneamiento, gas, canales de riego, redes de telecomunicación, entre otros*  
*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 georeferenciación de un área de interferencias*

E.3 INVERSIONES DE REPOSICION

Sustento de la necesidad de la reposición:

Descripción de las causas externas y/u operativas del deterioro o daño del activo. En caso de reposición por término de vida útil estimada, de acuerdo al diseño del activo, se indicará el nivel actual de funcionamiento del activo y la fecha en la que se proyecta terminará su vida útil. En caso de reposición por término de vida útil efectiva, se deberá desarrollar el sustento técnico y económico. Breve descripción de la infraestructura que contendrá al activo. Esta descripción deberá permitir concluir si es necesario (o no) una intervención en dicha infraestructura. Cabe señalar que el material de su construcción debe corresponder a los estándares de calidad vigentes, y que la infraestructura debe mitigar o eliminar el riesgo de una posible afectación por peligros. Solo si se estima que la capacidad de la UP se incrementará debido a la adquisición de los activos de reemplazo, sustentar brevemente por qué no se pudo conseguir una tecnología similar al del activo a ser reemplazado.

La intervención - activos:	Descripción Técnica
Activo a adquirir	

La Intervención - Otras inversiones

Describir las intervenciones en infraestructura y las capacitaciones necesarias para la correcta operación de los activos.

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

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

E.4 INVERSIONES DE REHABILITACION

1. Rehabilitación en infraestructura

Sustento de la necesidad de la rehabilitación de infraestructura.

\*CASO REGULAR: Breve descripción de las causas externas y/u operativas del daño de la infraestructura que requiere ser intervenida con la finalidad de devolver al estado o característica original de diseño). Se indicará el nivel actual del daño que ha sufrido la infraestructura. Breve descripción del equipamiento y los elementos constructivos necesarios para la operación de la infraestructura que se reparará, y el nivel de daño que han sufrido. Esta descripción deberá permitir concluir si es necesario (o no) incluir metas físicas relacionadas al equipamiento y los elementos constructivos.  
Nota: Si son varias infraestructuras dañadas a intervenir, el sustento se hace por cada una de manera separada.

La intervención en infraestructura:

\*CASO REGULAR: Incluir el listado de todas las infraestructuras que serán rehabilitadas, describiendo las características y especificaciones técnicas de cada una, así como también las intervenciones en equipos, equipamiento y mobiliario que deben acompañar a la reparación de la infraestructura, y las capacitaciones necesarias para la correcta operación de estos últimos.  
Nota: Si son varias infraestructuras dañadas a intervenir, el sustento se hace por cada una de manera separada.

\*\*CASO PELIGRO INMINENTE: Incluir el listado de todas las infraestructuras que serán rehabilitadas, describiendo las características y especificaciones técnicas de cada una.

\*Caso regular: Se aplica bajo condiciones normales.

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

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

Valor de la dimensión física de la UP

Valor de la dimensión física de la rehabilitación

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

2. Rehabilitación de equipo mayor:

Valor de mercado actual del equipo mayor a reparar:

Nota: debe ser mayor a las 750UIT



Sustento de la necesidad de la rehabilitación del equipo mayor.

Resumen del reporte del área técnica de la Entidad que es responsable por el mantenimiento del equipo mayor, donde (i) opina que procede la reparación mayor por suscitarse las condiciones establecidas en el manual de operaciones aprobado; (ii) ha hecho una evaluación sobre la pertinencia económica y/o técnica de no adquirir un equipo mayor nuevo y continuar con las reparaciones mayores, y concluye que procede la reparación; y (iii) confirma que el equipo está operativo y operando. Indicar el nombre del área técnica y del(de los) funcionario(s) que visan y/o firman el reporte.

*Nota: Si el equipo a intervenir no está operando, solo puede ser rehabilitado si el período sin operar no supera el año calendario contado hasta que efectivamente se inicie la rehabilitación.*

*Nota: Si se requiere rehabilitar un equipo mayor que no ha operado por más de un año calendario, las inversiones requeridas se incluirán en un Proyecto de Inversión.*

Copia del reporte indicado :

(Cargar copia del reporte en Formato PDF)

La intervención:

(Describir en qué consiste la reparación mayor)

### 3. Rehabilitación de infraestructura y equipo mayor:

Antigüedad de la infraestructura o equipo mayor a rehabilitar (años)

Estado actual de la infraestructura o equipo mayor a rehabilitar

(Regular, malo, muy malo)

Costo anual de mantenimiento de la infraestructura o equipo mayor a rehabilitar

Expectativa de vida útil (años) de la infraestructura o equipo mayor rehabilitado

Costo anual de mantenimiento de la infraestructura o equipo mayor rehabilitado

### E.5 INVERSIÓN MASIVA

Sustento de la necesidad de la inversión masiva.

Breve descripción de las causas que motivan realizar una inversión masiva. Criterios y condiciones establecidos para identificar a las UP, cuyos activos serán intervenidos. Se indicará el nombre del área técnica y del(de los) funcionario(s) que visan y/o firman el informe que contiene, por lo menos, los criterios indicados, las condiciones mínimas que debe cumplir la infraestructura de las UP para albergar y operar los activos adecuadamente, y el método de identificación de las UP.

Nota:



Ing. Harry S. Mamani Miranda

INGENIERO CIVIL  
CIR 100412

Copia del Informe indicado :  (Cargar copia del Informe de sustento en Formato PDF)

Informe del análisis de la oferta del servicio:  (Cargar copia del informe de sustento en Formato PDF) Solo para optimización.

Informe del análisis de sostenibilidad:  (Cargar copia del Informe de sustento en Formato PDF) Solo para optimización.

La Intervención sobre los activos:

Activo a intervenir	Descripción Técnica
<i>Nota: Si el activo no estuviera incluido en la base de datos, la UF deberá comunicarse con la OPMI del Sector a fin de solicitar su inclusión.</i>	

Nombre genérico de la UP  *Nota: se puede incluir más de un nombre genérico de UP*

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

Las UP y los activos a intervenir (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	Nombre de la UP	Coordenadas de la UP	Local. (Con. Pob., Dist., Prov., Dept.)	Activo
1				
2				
3				
...				
n - 1				
n				

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

*Nota: el nombre de la IOARR de inversión masiva se construye con la naturaleza de intervención, los nombres de los activos, los nombres genéricos de las UP y el ámbito geográfico de la*

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	Naturaleza de la acción	Acción		Tipo de factor productivo	Unidad de medida	Cantidad	Costo Inversión (soles)	Ejecución física	
		Activo	Activo					Fecha inicio	Fecha término
OPTIMIZACION	Adecuación de luminaria	LUMINARIA		INFRAESTRUCTURA NATURAL	Numero de plantones	156	1,134,813.18	01/08/2023	31/11/2023
OPTIMIZACION	Adecuación de baranda	BARANDA		INFRAESTRUCTURA NATURAL	MI	250	216,516.48	01/08/2023	31/11/2023
		Activo 4							
		...							
		Activo n							
EXPEDIENTE TECNICO O DOCUMENTO EQUIVALENTE SUPERVISION LIQUIDACION COSTO TOTAL DE INVERSION								A	
30,000.00									
48,312.38									
8,000.00									
1,437,642.04									

CONTROL CONCURRENTES\* Hasta 2%\*A=B

\*Máximo hasta el 2% del costo total de inversión cuando supere los 10 MM

Ing. Harry S. Mamani Miranda  
INGENIERO CIVIL  
CIP. 160413

CRONOGRAMA DE INVERSIÓN

Fecha prevista de inicio de ejecución:  01/08/2023 (Mes y año)

Tipo de Período  Mes

Número de períodos  12

Acción		Períodos												Costo Total (S/)
Naturaleza de la acción	Activo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Adecuación de luminaria	LUMINARIA	0.00	567,406.59	567,406.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,134,813.18
Adecuación de baranda	BARANDA	0.00	108,258.24	108,258.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	216,516.48
Sub Total														1,351,329.66
Expediente técnico/documento equivalente		30,000.00												30,000.00
Supervisión		0.00	24,156.19	24,156.19										48,312.38
Liquidación					8,000.00									8,000.00
Sub Total														86,312.38
Total														1,437,642.04

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

F.3 CRONOGRAMA DE METAS FÍSICAS ESPERADAS DE LA INVERSIÓN

Acción		Unidad de medida	Períodos												Total
Naturaleza de la acción	Activo		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Adecuación de luminaria	LUMINARIA	Numero de plantones	0.00	103.00	103.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	206.00
Adecuación de baranda	BARANDA	MI	0.00	380.00	380.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	760.00

F.4 COSTO DE MANTENIMIENTO

Fecha prevista de inicio de operación y mantenimiento

01/12/2024 (Mes y año)

Tipo de Periodo

2024

Número de periodos

3

Activo		Períodos						n
Naturaleza de la acción	Activo	1	2	3	4	5	...	
LUMINARIA	LUMINARIA	114,979.59	114,979.59	114,979.59	114,979.59	114,979.59		
BARANDA	BARANDA	40,917.06	40,917.06	40,917.06	40,917.06	40,917.06		
Total								

  
**Ing. Harry S. Mamani Miran**  
INGENIERO CIVIL  
CIR 200412

F.5 MODALIDAD DE EJECUCIÓN PREVISTA

Modalidad de ejecución	Marcar con X
1. Administración Directa	
2. Administración Indirecta - Por contrata	X
3. Administración Indirecta - Núcleo Ejecutor	
4. Obras por impuesto	

F.6 FUENTE DE FINANCIAMIENTO

Fuente de Financiamiento	Marcar con X
1. Recursos Ordinarios	
2. Recursos Directamente Recaudados	
3. Recursos por Operaciones Oficiales de Crédito	
4. Donaciones y transferencias	
5. Recursos Determinados	X

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

G.1 NOMBRE DE LA INVERSIÓN

G.2 REGISTRO SIMPLIFICADO

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
				EXPEDIENTE TÉCNICO O DOCUMENTO				
				SUPERVISIÓN				
				LIQUIDACIÓN				
				COSTO TOTAL DE INVERSIÓN				

CONTROL CONCURRENTE\* Hasta 2%\*A=B  
\*Máximo hasta el 2% del costo total de inversión cuando supere los 10 MM

  
Ing. Henry S. Mameel Mirand  
INGENIERO CIVIL  
CIP. 100412

G.3 COSTO DE MANTENIMIENTO

Tipo de Período

Número de períodos

Activo	Períodos				
	1	2	3	4	5

G.4 MODALIDAD DE EJECUCIÓN PREVISTA

Modalidad de ejecución	Marcar con X
1. Administración Directa	
2. Administración Indirecta - Por contrata	
3. Administración Indirecta - Núcleo Ejecutor	
4. Obras por Impuesto	

G.5 FUENTE DE FINANCIAMIENTO

Fuente de financiamiento	Marcar con X
1. Recursos Ordinarios	
2. Recursos Directamente Recaudados	
3. Recursos por Operaciones Oficiales de Crédito	
4. Donaciones y transferencias	
5. Recursos Determinados	

FIRMA Y SELLO DEL RESPONSABLE DE LA UF

Firma y sello del Responsable de la Unidad Formuladora

COMPETENCIA EN LAS QUE SE ENMARCA LA INTERVENCIÓN EN INVERSIONES DE ESTAS NATURALEZAS.

La Unidad Formuladora declara que la presente intervención es competencia de su nivel de Gobierno. Caso contrario y sólo de ser competencia local, el GL involucrado autoriza la elaboración y registro del presente Formato mediante (Convenio):

Nota:

La Unidad Formuladora declara bajo responsabilidad, que la presente Inversión no constituye gasto de carácter permanente ni fraccionamiento de proyectos de inversión.

Ing. Harry S. Mamani Mirand...  
INGENIERO CIVIL  
CIP 100413