



PERÚ

Ministerio  
de Economía y Finanzas



**ProInversión**  
Agencia de Promoción de la Inversión Privada - Perú



BICENTENARIO  
DEL PERÚ  
2021 - 2024

# Market Sounding

## Proyecto: PTAR Puerto Maldonado



# CONTENIDO

-  GENERALIDADES DEL PROYECTO
-  ALCANCE DEL PROYECTO
-  ASPECTOS CLAVE DEL PROYECTO
-  PARÁMETROS DE DISEÑO
-  NIVELES DE SERVICIO
-  ANÁLISIS DE BANCABILIDAD
-  MECANISMO DE PAGO



# GENERALIDADES DEL PROYECTO

---

# A) ÁREA DE INFLUENCIA

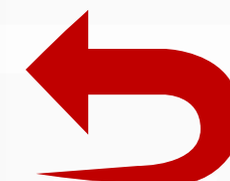


- **Ciudad de Puerto Maldonado**, provincia Tambopata, del departamento de Madre de Dios.
  - ✓ Tambopata (Distrito de Tambopata)
  - ✓ El Triunfo (Distrito de Las Piedras)
- **Población Estimada**
  - ✓ 103,296 hab. (2019)
  - ✓ 197,170 hab. (2045) – Horizonte
- **Condiciones Climáticas**
  - ✓ Altitud media: 180 msnm
  - ✓ Precipitación Pluvial: 40 – 294 mm/día
  - ✓ Temperatura prom. agua: 28-29°C

# VÍAS DE ACCESO



<b>MATARANI</b>	<b>ILO</b>	<b>CALLAO</b>
22,192 TEUs. 917 Km 16 horas	27,717 TEUs. 962 km 17 horas	137,154 TEUs. 1579 km 28 horas



[Volver a contenido](#)



LIMA – PUERTO MALDONADO		PUERTO MALDONADO LIMA	
SALIDA	LLEGADA	SALIDA	LLEGADA
7:15	8:50	9:30	11:00
10:55	12:35	13:15	14:45
14:35	16:15	16:50	18:20



# ALCANCE DEL PROYECTO

---



# ALCANCES DEL PROYECTO APP

## 1

### COMPONENTE 1: DFBT (O&M: A cargo del PSS\*)

- ✓ Conexiones alcantarillado **(13,808 und.)**
- ✓ Colectores secundarios **(171.3 km)**

## 2

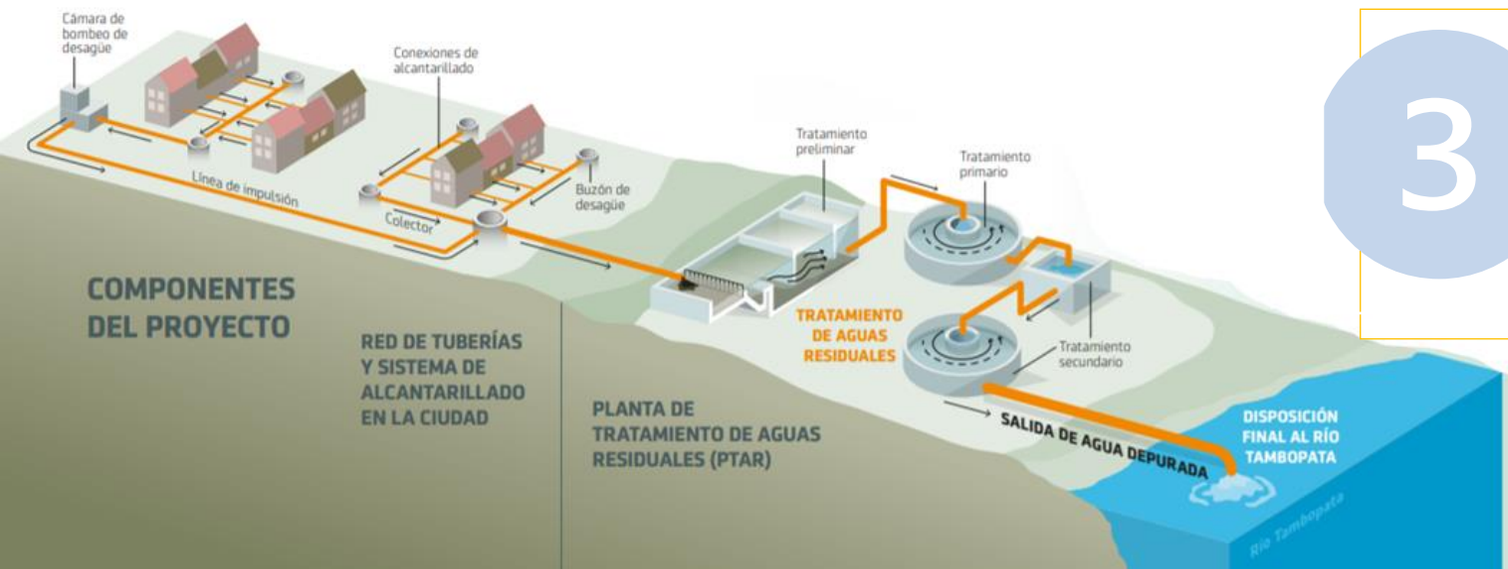
### COMPONENTE 2: DFBOT

- ✓ Colectores primarios **(20.9 km)**
- ✓ Estaciones de bombeo **(7 und)**
- ✓ Líneas impulsión **(4.4 km)**
- ✓ Planta de Tratamiento de Aguas Residuales **(Qp:400 L/s)**
- ✓ Monorelleno

## 3

### SERVICIO COMPLEMENTARIO

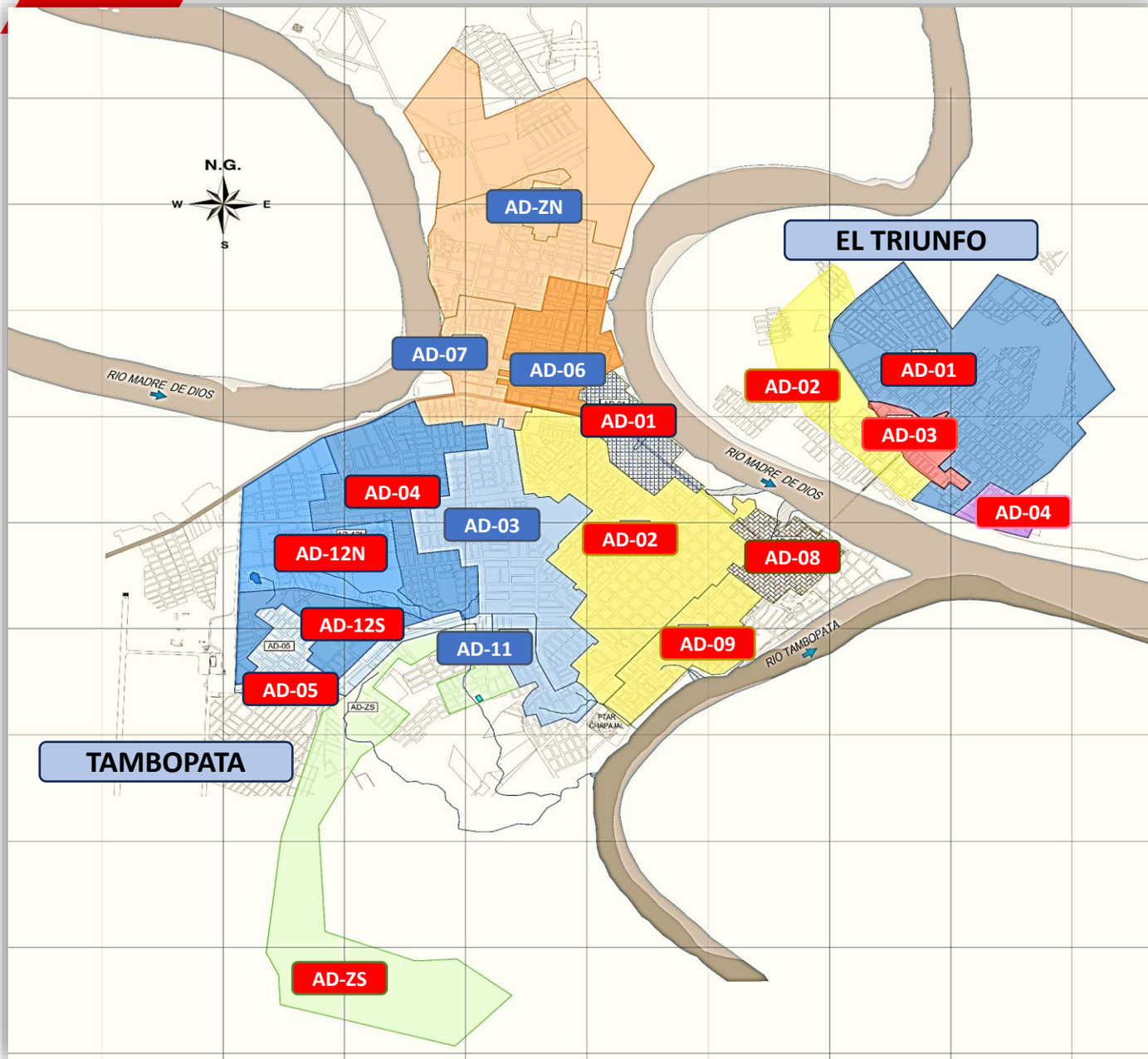
- ✓ Soporte técnico al PSS\* para el monitoreo y control de las descargas (VMA\*\*) de usuarios no domésticos al sistema de alcantarillado sanitario.



\* Prestador de Servicios de Saneamiento (PSS): Empresa Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Tambopata (EPS EMAPAT S.A.)

\*\* Valores Máximos Admisibles de los parámetros que constituyen las aguas residuales.

# B) AREAS DE DRENAJE DE LA RED DE ALCANTARILLADO



- Impulsión
- Gravedad

PROVINCIA CENTRO POBLADO	SUB AREA DE DRENAJE	ÁREA DRENAJE (Ha)
TAMBOPARA PUERTO MALDONADO	AD-01 (DESARROLLADA)	52.013
	AD-02 (DESARROLLADA)	243.886
	AD-03 (DESARROLLADA)	160.037
	AD-04 (EN DESARROLLO)	141.125
	AD-05 (EN DESARROLLO)	59.616
	AD-06 (PROYECTADO)	87.310
	AD-07 (PROYECTADO)	70.292
	AD-08 (DESARROLLADA)	48.657
	AD-09 (DESARROLLADA)	73.526
	AD-11 (DESARROLLADA)	37.763
	AD-12N (EN DESARROLLO)	128.272
	AD-12S (EN DESARROLLO)	64.385
	AD-ZN (DE EXPANSIÓN URBANA)	324.759
	AD-ZS (DE EXPANSIÓN URBANA)	266.279
SUB TOTAL		1,757.900
PIEDRAS EL TRIUNFO	AD-01 (EN DESARROLLO)	202.947
	AD-02 (EN DESARROLLO)	97.720
	AD-03 (EN DESARROLLO)	26.218
	AD-04 (EN DESARROLLO)	18.624
	SUB TOTAL	
<b>TOTAL</b>		<b>2,103.409</b>

# 1.- COMPONENTE 1: DFBT



- Áreas de colectores secundarios proyectados
- Áreas de colectores secundarios por rehabilitar

## 1. Colectores secundarios

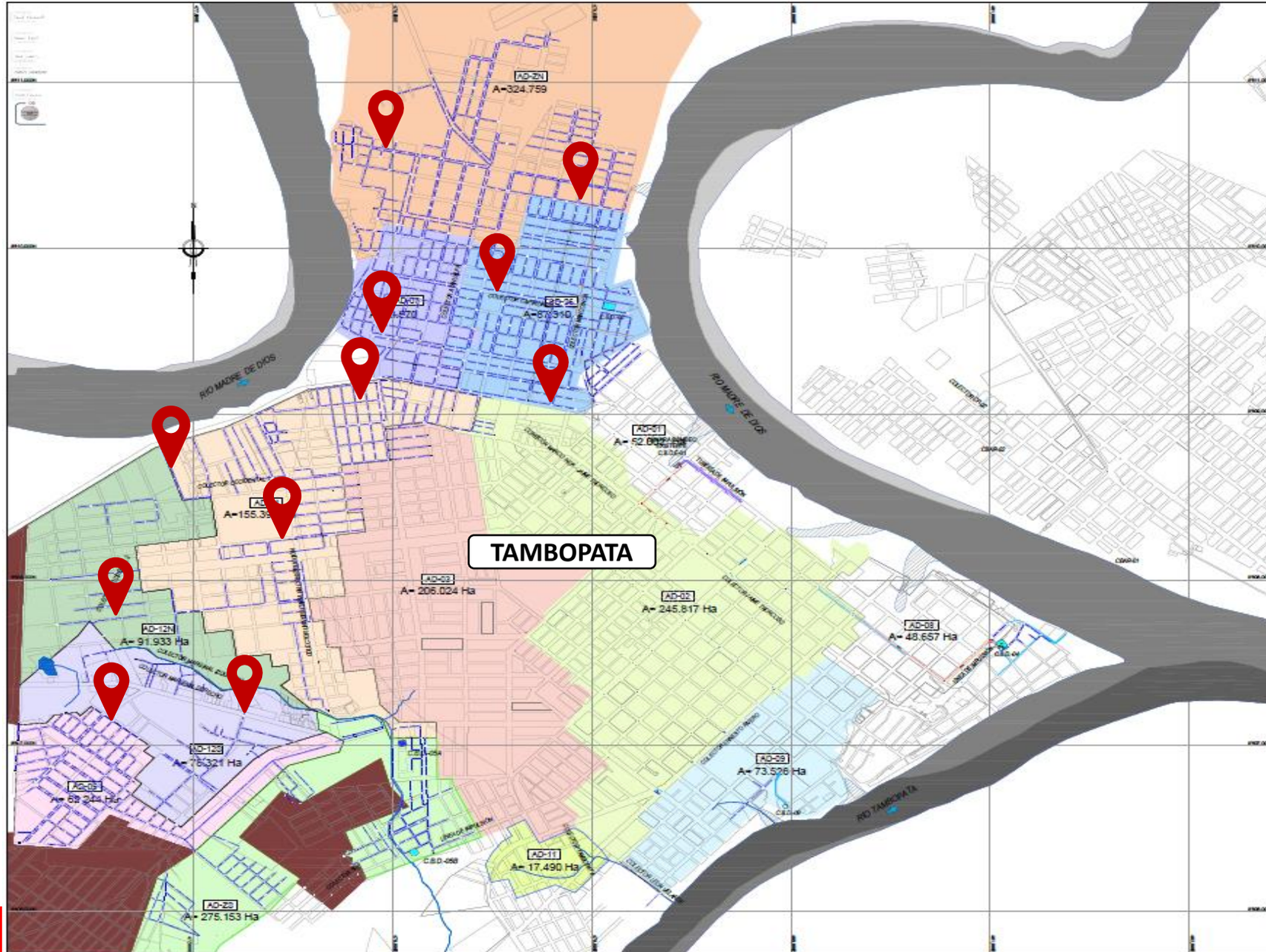
Localidad	Proyectados	Por rehabilitar
Tambopata	115,054 m	15,476 m
El triunfo	39,611 m	1,158 m
<b>Total</b>	<b>154,665 m</b>	<b>16,634 m</b>

## 2. Conexiones de alcantarillado

Localidad	Proyectados	Por rehabilitar
Tambopata	11,268	1,086
El triunfo	1,308	146
<b>Total</b>	<b>12,576</b>	<b>1,232</b>



# TAMBOPATA: COLECTORES SECUNDARIOS PROYECTADOS



 REDES SECUNDARIAS PROYECTADAS

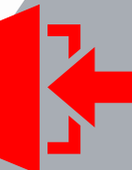
Diámetro	Longitud (m)
Tubería DN200	112,295
Tubería DN250	2,426
Tubería DN315	231
Tubería DN355	100
<b>Total</b>	<b>115,052</b>



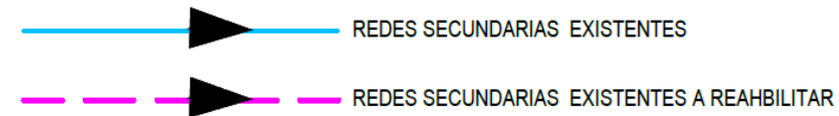
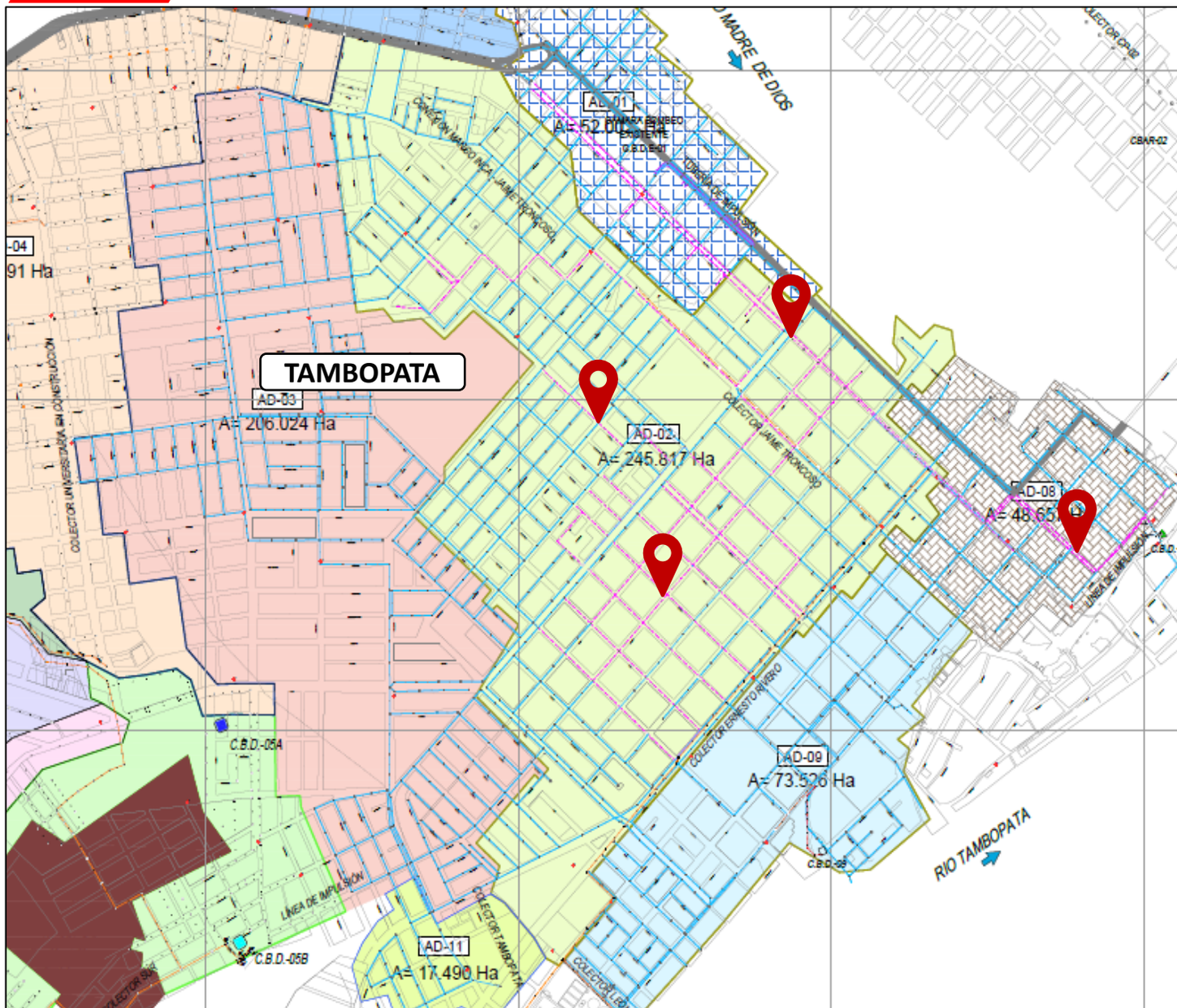
Ver Plano



Información  
adicional



# TAMBOPATA: COLECTORES SECUNDARIOS A REHABILITAR



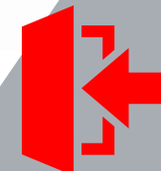
Diámetro	Longitud (m)
Tubería DN200	15,344
Tubería DN250	132
<b>Total</b>	<b>15,476</b>



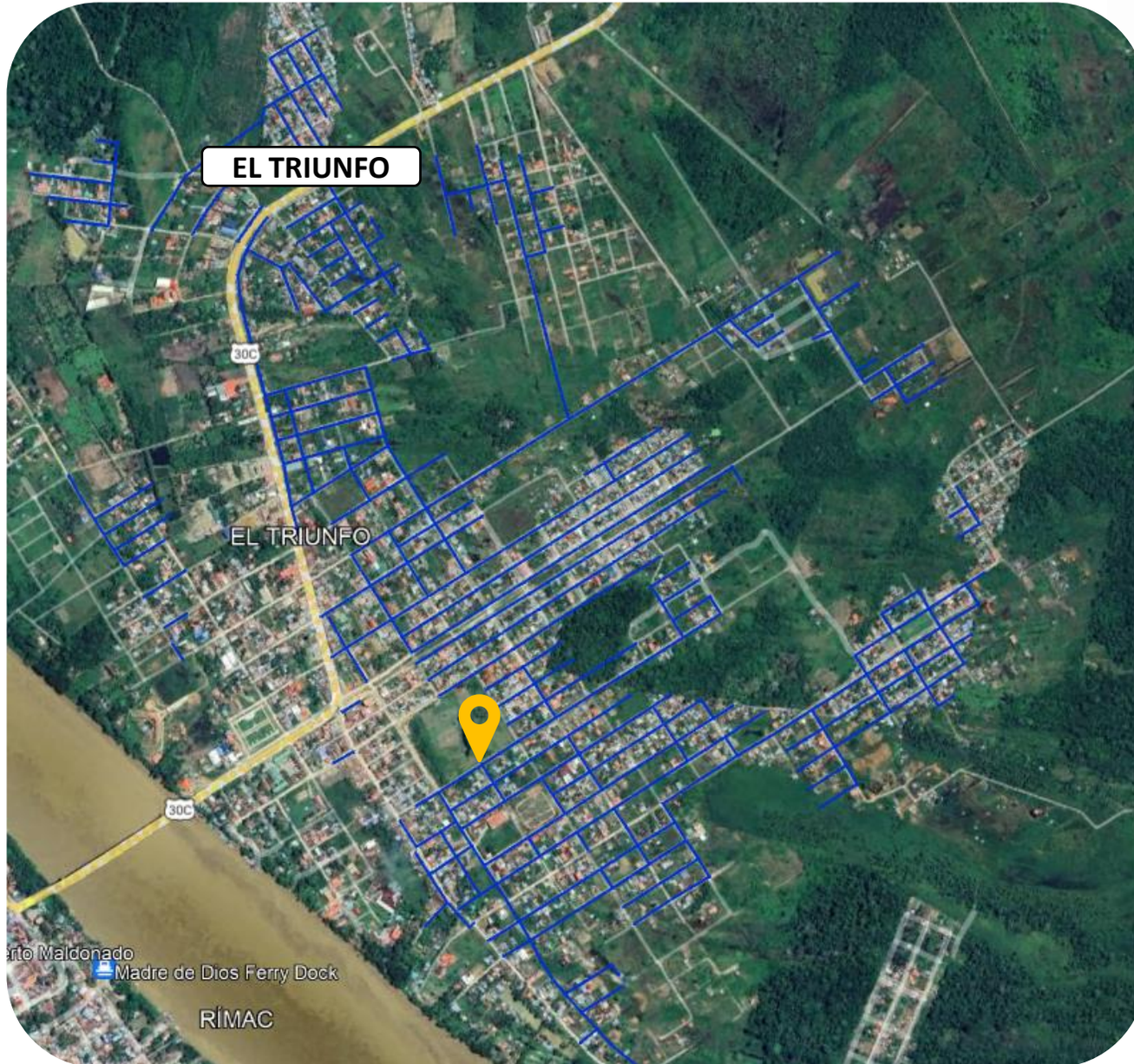
Ver Plano



Información  
adicional



# EL TRIUNFO: COLECTORES SECUNDARIOS PROYECTADOS

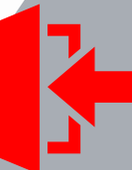


 REDES SECUNDARIAS PROYECTADAS

Diámetro	Longitud (m)
Tubería DN200	38,303
Tubería DN250	1,308
<b>Total</b>	<b>39,611</b>



Información  
adicional



# EL TRIUNFO: COLECTORES SECUNDARIOS A REHABILITAR

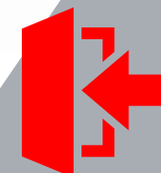


 REDES SECUNDARIAS EXISTENTES A REAHABILITAR

Diámetro	Longitud (m)
Tubería DN200	1,158
<b>Total</b>	<b>1,158</b>



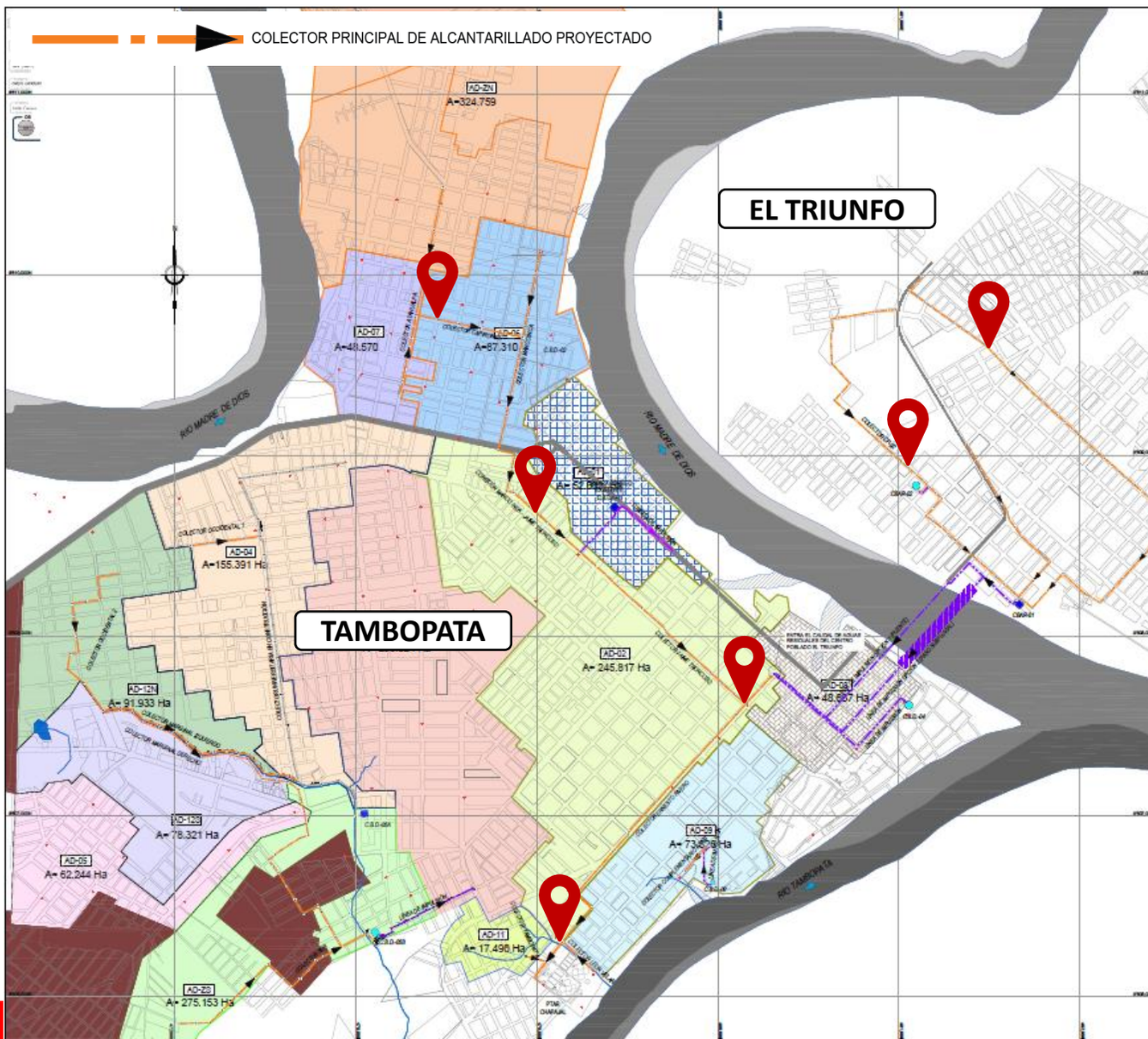
Información  
adicional



## PROFUNDIDADES DE INSTALACIÓN DE COLECTORES PRINCIPALES Y SECUNDARIOS

RANGO DE PROFUNDIDAD	PARCIAL	ACUMULADO
Hasta 1.50 m	16%	16%
Entre 1.50 m y 2.00 m	46%	62%
Entre 2.00 m y 2.50 m	8%	70%
Entre 2.50 m y 3.00 m	16%	86%
Entre 3:00 m y 3.50 m	2%	88%
Entre 3.50 m y 4.00 m	7%	95%
Entre 4.00 m y 5.00 m	4%	98%
Entre 5.00 m y 6.00 m	1%	100%
Entre 6.00 m y 8.00 m	0%	100%

## 2.- COMPONENTE 2: DFBOT



### 1. Colectores primarios

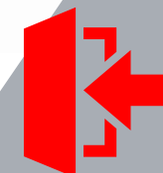
Localidad	Proyectados	Por rehabilitar
Tambopata	13,838	0
El triunfo	5,840	1,246
<b>Total</b>	<b>19,678</b>	<b>1,246</b>

Diámetro	Longitud (m)
Tubería DN200	2,469
Tubería DN250	723
Tubería DN315	3,776
Tubería DN355	986
Tubería DN400	1,464
Tubería DN450	112
Tubería DN500	3,907
Tubería DN625	1,426
Tubería DN710	2,112
Tubería DN786	621
Tubería DN950	1,788
Tubería DN1100	294
<b>Total</b>	<b>19,678</b>

Diámetro	Longitud (m)
Tubería DN400	582
Tubería DN500	33
Tubería DN315	631
<b>Total</b>	<b>1,246</b>



Ver Plano



## 2.- COMPONENTE 2: DFBOT

### 2. Líneas de impulsión

Localidad	Proyectados	Por rehabilitar
Tambopata	1,917	490
El triunfo	2,020	0
<b>Total</b>	<b>3,937</b>	<b>490</b>

Diámetro	Longitud (m)
Tubería DN160	84
Tubería DN200	260
Tubería DN250	1,043
Tubería DN400	1,936
Tubería DN500	614
<b>Total</b>	<b>3,937</b>

Diámetro	Longitud (m)
Tubería DN200	490
<b>Total</b>	<b>490</b>



Ver Plano

### 3.EBAR

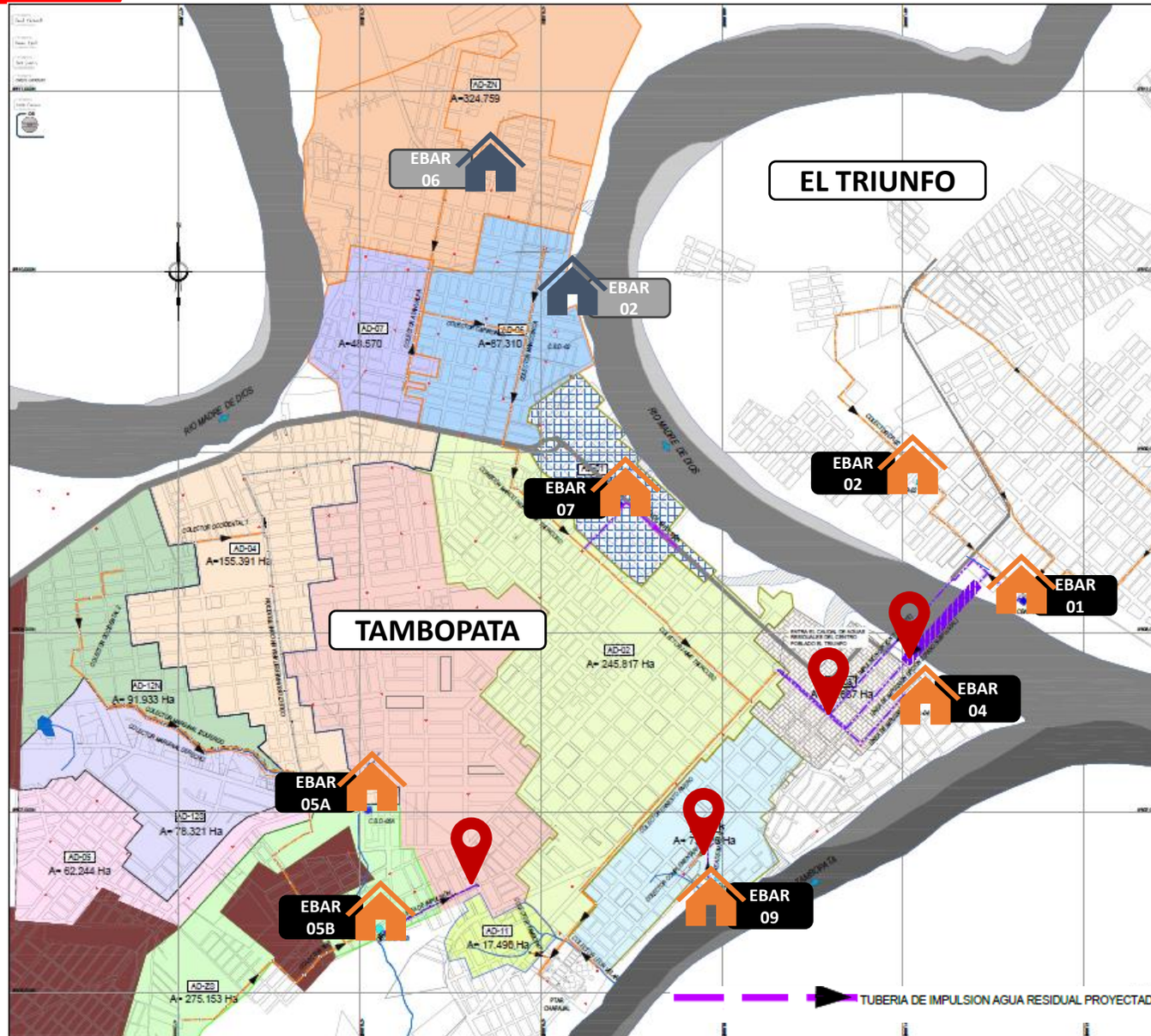
Tambopata	Área (m2)
EBAR 04	250
EBAR 05A*	1528
EBAR 05B*	450
EBAR 09	518
EBAR 07	802
EBAR 06**	727
EBAR 02**	1,188

El Triunfo	Área (m2)
EBAR 01	424
EBAR 02	224

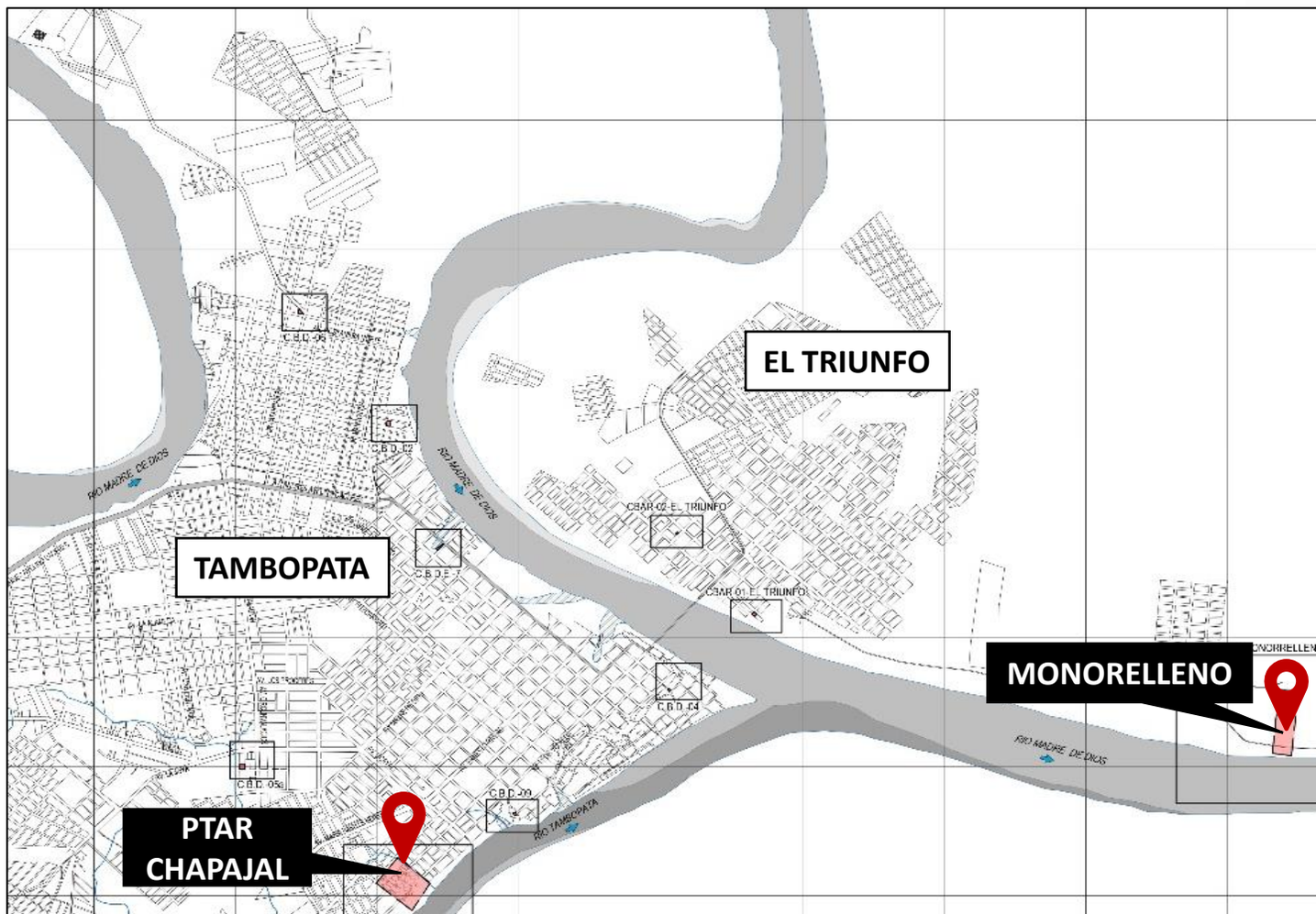


Información  
adicional

\* Rehabilitación  
\*\* Opcional



## 2.- COMPONENTE 2: DFBOT



### 4. PTAR

Componente	Área (ha)	Caudal (L/S)
PTAR	6.7	400



Ver Plano



Información  
adicional

### 5. Monorelleno

Componente	Área (ha)
Monorelleno	5



Ver Plano



Información  
adicional



Volver a contenido

# ESTRUCTURA DE COSTOS DEL PROYECTO DE REFERENCIA (MILL S/.)

## COMPONENTE 1 S/ 82,6

Colectores Secundarios (171 Km)  
Conexiones domiciliarias (13,808)  
Mitigación ambiental  
Obras Provisionales  
Imprevistos

## COMPONENTE 2 S/ 154,0

Colectores Primarios (20.9 Km)  
Estaciones de bombeo e impulsiones  
Planta de Tratamiento  
Monorreleno  
Mitigación ambiental  
Obras Provisionales  
Imprevistos

## EXPEDIENTE TÉCNICO, GG y UTILIDAD S/ 83,6

ELABORACIÓN EXPEDIENTES

GASTOS GENERALES

UTILIDAD

## SUB TOTAL S/ 320,3

SUPERVISIÓN S/ 18,2

## TOTAL S/ 338,5



# ASPECTOS CLAVE DEL PROYECTO

---

# ASPECTOS CLAVE DEL PROYECTO APP

1. MODALIDAD CONTRACTUAL: **CONCESIÓN**
2. PLAZO DE LA CONCESIÓN: **22 AÑOS**
3. MONTO REFERENCIAL DE INVERSIÓN EN OBRAS: **S/ 338 MILLONES (sin I.G.V.)**
4. RETRIBUCIÓN: **PAGO POR DISPONIBILIDAD (PPD)**
5. **PPD Anual referencial S/. 88,004,868**
6. COFINANCIAMIENTO: **100% A LA RETRIBUCIÓN DE LA INVERSIÓN (MVCS)**
7. PATRIMONIO NETO MÍNIMO DEL CONCESIONARIO: **S/ 160 MILLONES**
8. CAPITAL SOCIAL MÍNIMO REQUERIDO AL CONCESIONARIO: **S/ 105,186,146.00**
9. GARANTÍA DE FIEL CUMPLIMIENTO DEL CONTRATO:
  - PERIODO DE DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN + 2 AÑOS: **S/ 33,847,487.00**
  - PERIODO DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO + 2 AÑOS: **S/ 16,923,744.00**
10. FACTOR DE COMPETENCIA: **MENOR MONTO DE PPD ANUAL MÁXIMO OFERTADO**

## 10. PLAZOS DE DISEÑO Y OBRA

- ✓ **Diseño (Elaboración de Expediente Técnico)**  
**ET1: Máx. 5 meses desde Fecha de cierre (FC)**  
**ET2: Máx. 12 meses desde FC**
- ✓ **Aprobación de Expediente Técnico e Instrumento de Gestión Ambiental.**  
**ET1: Máx. 8 meses desde FC.**  
**ET2: Máx. 18 meses desde FC (incluye Cierre financiero)**
- ✓ **Ejecución de obras**  
**ET1: Máx. 13 meses desde la suscripción del Acta de Inicio de la Construcción del ET 1**  
**ET2: Máx. 15 meses desde la suscripción del Acta de Inicio de la Construcción del ET 2**



# PARÁMETROS DE DISEÑO

---



# PARÁMETROS DE DISEÑO DEL SISTEMA DE TRATAMIENTO

1

## CALIDAD DEL AFLUENTE DEL SISTEMA DE TRATAMIENTO

Parámetro	Unidad	Valor
DBO5	mg/l	400
DQO	mg/l	700
SST	mg/l	220
N total	mg N/L	70
P total	Mg P/l	12
CTermo	NMP/100 ml	1 x 10 <sup>8</sup>
A&G	mg/l	100
Huevos helminto	Huevos/L	10
Tº	°C	27.9

2

## CARGAS DE DISEÑO DEL SISTEMA DE TRATAMIENTO

Parámetro	Unidad	Qp x C
DBO5	Kg/día	13,824
DQO	Kg/día	24,192
SST	Kg/día	7,603
N total	Kg/día	2,419
P total	Kg/día	415
A&G	Kg/día	3,456



# NIVELES DE SERVICIO

---



# NIVELES DE SERVICIO

**1 CATEGORÍA** Aguas Residuales Tratadas  
**BASE** LMP de efluentes PTAR (MVCS)

Parámetro	Unidad	Valor
DBO5	mg/l	≤ 100
DQO	mg/l	≤ 200
SST	mg/l	≤ 150
CTermo	NMP/100 ml	≤ 10000
A&G	mg/l	≤ 20
pH	pH	6.5-8.5
Tº	°C	≤ 35

**2 CATEGORÍA** Aguas Superficiales  
**BASE** ECA AGUA – Categoría 4 (MINAM)

Parámetro	Unidad	Valor
DBO5	mg/l	≤ 10
DQO	mg/l	N.A.
SST	mg/l	≤ 400
CTermo	NMP/100 ml	≤ 2 000
A&G	mg/l	≤ 5
pH	pH	6.5-9.0
Tº	°C	≤ Δ 3

**3 CATEGORÍA** Lodos  
**BASE** LMP de lodos (MVCS)

Parámetro	Unidad	Valor
Humedad (1- kg ST/Kg lodo)	%	≤ 80
Estabilidad (Kg SV/ Kg ST)	%	≤ 60

**4 CATEGORÍA** Organoléptica (Olores)  
**BASE** LMP en H<sub>2</sub>S (acuoso)

Parámetro	Unidad	Valor
H <sub>2</sub> S en agua residual	mg/l	≤ 2





# ANÁLISIS DE BANCABILIDAD

En cuanto a las condiciones del financiamiento, en los sondeos realizados en el 2022, se dio a conocer el mecanismo de pago (PPD) del Proyecto y sus principales características, la repartición de riesgos entre las partes y definiendo la moneda de pago en Soles, el sondeo arrojó los siguientes inputs:

- ✓ Plazo máximo de la deuda: entre 15 y 17 años desde primera disposición
- ✓ Costo (tasa de interés): tasa soberana más un spread de entre 250 pbs a 500 pbs
- ✓ RCSD: entre 1.1x y 1.3x.
- ✓ Apalancamiento: entre 75 por ciento y 80 por ciento de deuda
- ✓ Otros: Dotación obligatoria de una Cuenta de Reserva para el Servicio de la Deuda (CRSD) equivalente a una cuota semestral o al 50 por ciento del servicio de la deuda (principal más intereses) del año siguiente.

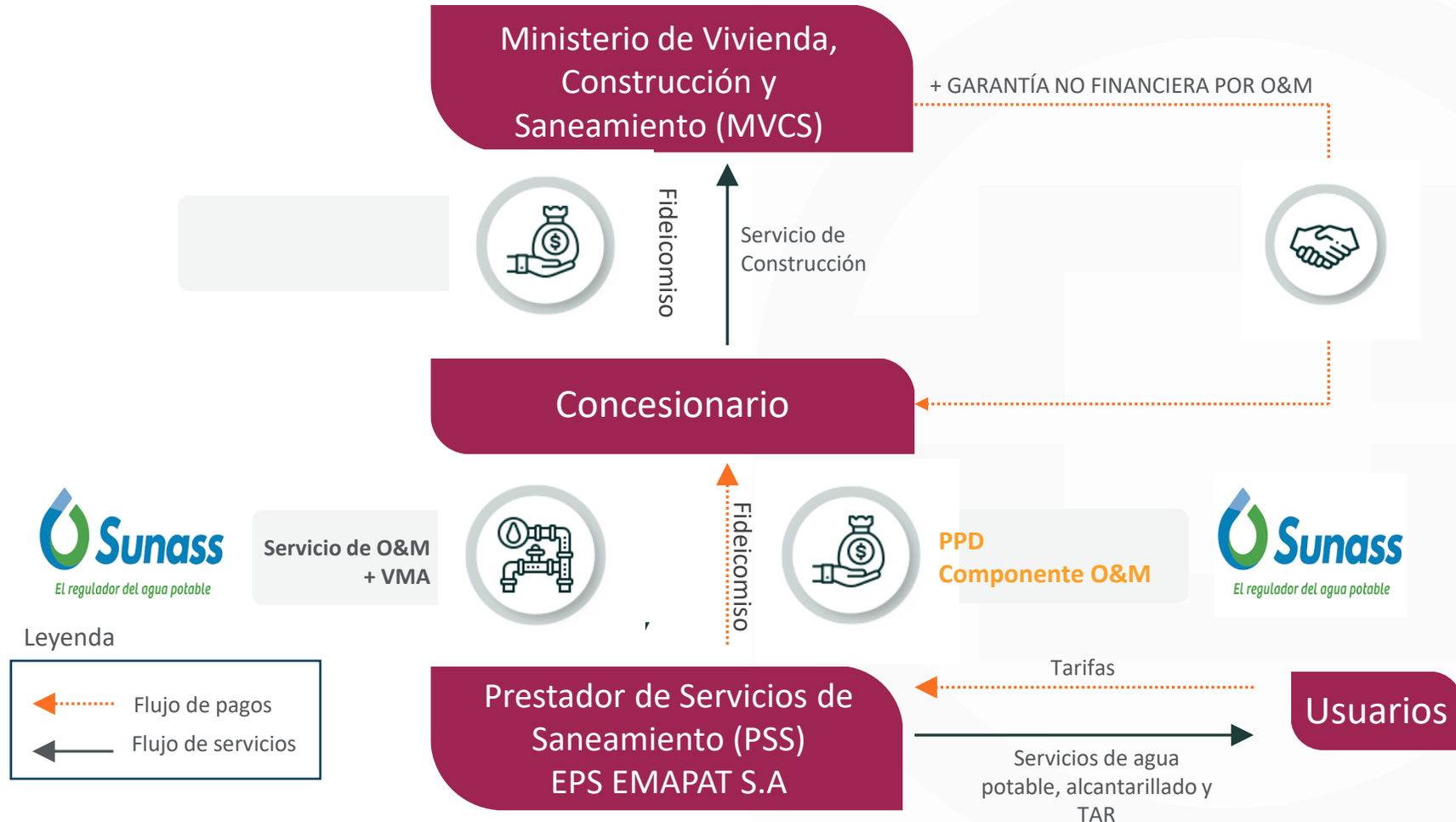
\* Se considera las tasas de interés dadas por las entidades financieras como tasas nominales.

# MECANISMO DE PAGO

---



# FLUJO DE PAGO POR SERVICIOS

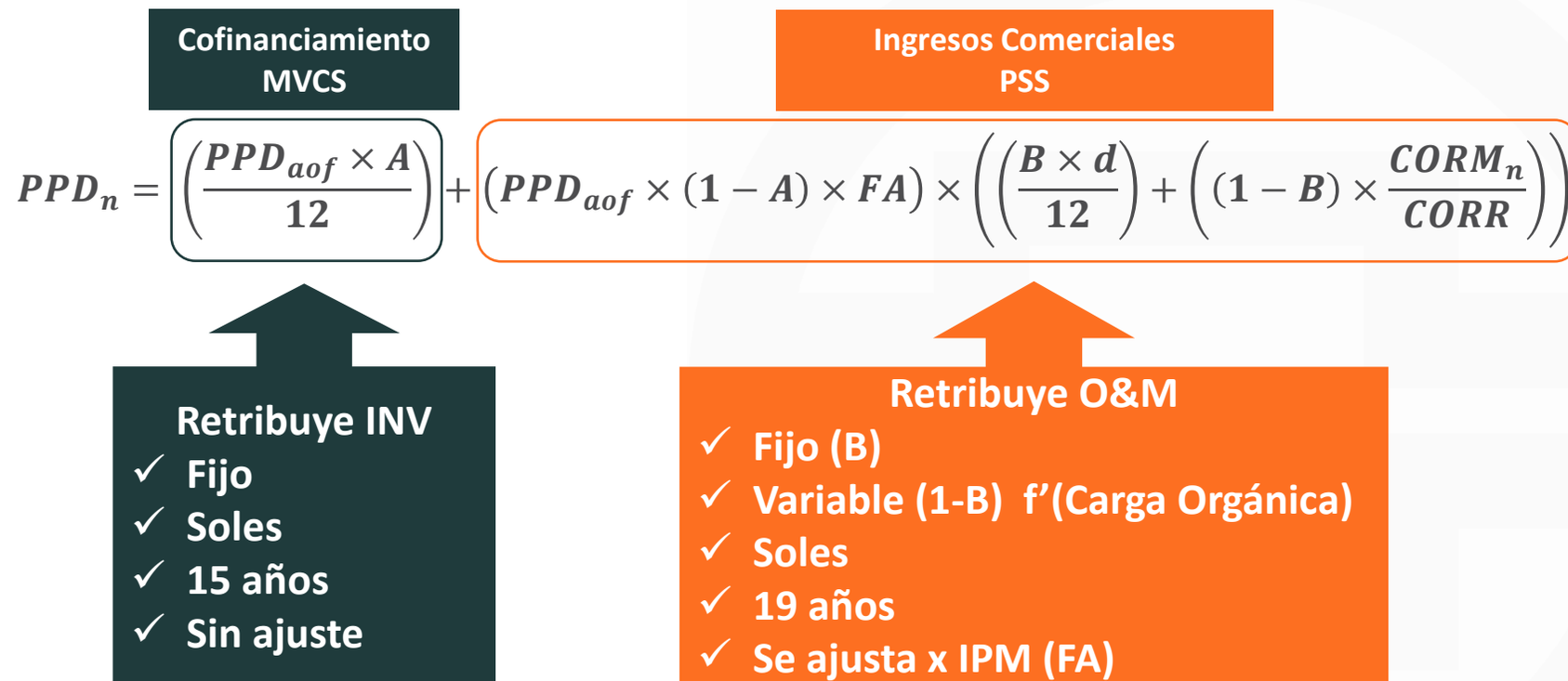


# PAGO POR DISPONIBILIDAD (PPD)

- El Concesionario retiene los riesgos de Diseño, Financiamiento, Construcción, Operación y Mantenimiento.
- El Estado retiene los riesgos de Demanda, Terrenos e Ingresos Comerciales ya que el PSS sigue prestando directamente el servicio de saneamiento a los usuarios finales.
- El pago al Concesionario se gatilla a partir de la disponibilidad del servicio mitigando el riesgo de Terminación Anticipada.
- Genera incentivos para el inicio y culminación oportuna de las Obras y el Inicio de la Operación.
- El pago al Concesionario se encuentra sujeto a deducciones por desempeño, desincentivando el incumplimiento de los niveles de servicio.
- Las deducciones que exceden el nivel máximo establecido son diferidas, a fin de no afectar a los “lenders”.
- El servicio se pre-liquida mensualmente y se remunera trimestralmente.
- La SUNASS supervisa la prestación del servicio y da conformidad a la pre-liquidación mensual. Asimismo, aprueba la Tarifa del PSS.

# FÓRMULA DE LIQUIDACIÓN DEL PPD

$$PPD_T = \sum_{n=1}^3 PPD_n - DINS_T$$



## Factores Contractuales (No Concursables):

- **Factor A = 0.8671** Proporción del PPD que remunera el componente de inversión.
- **Factor B = 0.6110** Proporción del PPD del Componente O&M que remunera costos fijos.
- **CORR** Carga Orgánica Removida Referencial equivalente a 4'099,680 kg DBO5 al año (81.5% Remoción)



# OTROS ASPECTOS RELEVANTES DEL CONTRATO

## Constitución SPV

- Posibilidad de constituirse en la selva con beneficios tributarios
- Consideraciones respecto al Socio Estratégico (operador)

## Solución de Controversias

- Trato Directo
- Amigable componedor
- Arbitraje: Nacional o Internacional

## Terminación anticipada

- Liquidación a valores en libros
- Prestaciones recíprocas

# BASES DEL CONCURSO

---



# DERECHO DE PARTICIPACIÓN

## 1. DERECHO DE PARTICIPACIÓN

- ✓ USD 1,000

## 2. HABILITA AL POSTOR A

- ✓ ACCESO A LA SALA DE DATOS VIRTUAL (VDR): DOCUMENTACIÓN TÉCNICA
- ✓ REALIZAR CONSULTAS A LAS BASES.
- ✓ REALIZAR SUGERENCIAS AL CONTRATO.
- ✓ PARTICIPAR DEL CONCURSO Y PRESENTAR SOBRES N° 1, 2 Y 3.

# REQUISITOS DE CALIFICACIÓN

## **SOBRE Nro. 2 (PROPUESTA TÉCNICA):**

- ✓ DJ de vigencia de información
- ✓ DJ de aceptación de Bases y Contrato
- ✓ Garantía de validez, vigencia y seriedad de la oferta (USD 1'500,000)
- ✓ Declaración Jurada que:
  - Describa la solución técnica propuesta
  - Declare que cumplirá los Requerimientos mínimos
  - Declare que cumplirá los Niveles del Servicio
  - Declare que no requerirá mayores áreas que las propuestas por el Concedente o por el Postor en la solución técnica propuesta y adquiridas bajo su cuenta, costo y riesgo.

## **SOBRE Nro. 3 (OFERTA ECONÓMICA):**

- ✓ Mínimo 2 Postores Precalificados y 1 Oferta Económica válida.
- ✓ Monto del PPD Máximo Ofertado
- ✓ Vigencia por 180 días calendario desde su presentación.

# REQUISITOS DE PRE-CALIFICACIÓN (En revisión)

## SOBRE Nro. 1 (REQUISITOS)

### 1. REQUISITOS GENERALES

- ✓ Experiencia en APP bajo esquema DFBOT, con participación  $\geq$  25%.
- ✓ Participación en el Postor no menor al 25%.

### 2. REQUISITOS TÉCNICOS

- ✓ **De Construcción:** Al menos (2) PTAR, cuyos caudales promedios sumen como mínimo 640 l/seg o 55,296 m<sup>3</sup>/día. Cada PTAR con un caudal no menos de 50 l/seg o 4,320 m<sup>3</sup>/día (operando).
- ✓ **De Operación:** Al menos (2) PTAR, cuyos caudales promedios sumen como mínimo 640 l/seg o 55,296 m<sup>3</sup>/día. Cada PTAR con un caudal no menos de 50 l/seg o 4,320 m<sup>3</sup>/día (2 años consecutivos)
- ✓ Al menos 25% de participación en la experiencia acreditada directamente por el Postor o miembro del Consorcio o a través de vinculadas o tercero constructor.

### 3. REQUISITOS FINANCIEROS

- ✓ Patrimonio Neto Mínimo de S/ 160 Millones.
- ✓ Se acredita directamente, a través de miembros del Consorcio o empresas vinculadas.

### 4. REQUISITOS LEGALES

- ✓ Estatuto vigente.
- ✓ Poder del representante legal.
- ✓ DJ de % de participación de integrantes del Postor.
- ✓ DJ de no estar inhabilitado.
- ✓ DJ de renuncia a privilegios e inmunidad diplomática.
- ✓ DJ de participación en 1 solo postor.
- ✓ Entre otras.

# FACTOR DE COMPETENCIA

## MENOR OFERTA ECONÓMICA (OE)

$$OE = PPD \text{ Max Of}$$

Donde:

- OE: Es la Oferta Económica del Pastor
- PPD Max Of: PAGO POR DISPONIBILIDAD ANUAL MÁXIMO OFERTADO (Soles)

**VALOR REFERENCIAL (PPD Max Of):**  
(Será comunicado oportunamente mediante circular)

# MECANISMO DE MITIGACIÓN DE OFERTAS TEMERARIAS

## 1. SOLO 2 POSTORES CALIFICAN:

- ✓ Temeraria: si la OE tiene una variación mayor o igual al 15% del Valor Referencial.

## 2. MAS DE 2 POSTORES CALIFICAN:

- ✓ Temeraria: si la OE tiene una variación mayor o igual al 15% del promedio de las OE.

## 3. EFECTO DE UNA OFERTA TEMERARIA:

- ✓ El Postor adjudicatario deberá presentar una Garantía de Fiel Cumplimiento del Periodo de Diseño y Construcción del “doble” de lo establecido en la cláusula 9.3 del Contrato de Concesión





# **CRONOGRAMA DEL CONCURSO**

---

# Cronograma del Concurso

<b>Actividad</b>	<b>Plazo (Días Hábiles) o Fechas</b>
<b>Nueva Convocatoria y publicación de Bases</b>	
<i>Publicación Convocatoria y Bases del Concurso</i>	<i>15/08/2023</i>
<b>BASES</b>	
<i>Consultas a las Bases</i>	<i>Hasta el 19/09/2023</i>
<i>Absolución a las consultas a las Bases</i>	<i>Hasta el 26/09/2023</i>
<b>PRECALIFICACION DE POSTORES</b>	
<i>Pago por Derecho de Participación</i>	<i>Hasta un (1) Día antes del Vencimiento de la Presentación del Sobre nro. 1</i>
<i>Visita a la Sala de Datos</i>	<i>Hasta un (1) Día antes de la Presentación del Sobres nro. 2 y nro. 3</i>
<i>Fecha máxima de Presentación del Sobre nro. 1</i>	<i>Hasta el 11/12/2023</i>
<i>Plazo para subsanación de errores en los documentos del Sobre nro. 1</i>	<i>Hasta 10 Días posteriores a la presentación del Sobre nro. 1</i>
<i>Anuncio Postores Precalificados</i>	<i>5/01/2024</i>
<i>Plazo para comunicar la conformación del Consorcio o cambios en su conformación</i>	<i>Hasta 10 Días posteriores al anuncio de los postores precalificados</i>
<i>Anuncio de reconfiguración de Postores Precalificados</i>	<i>Hasta 10 Días posteriores al plazo máximo de la actividad anterior</i>
<b>CONTRATO DE CONCESIÓN</b>	
<i>Publicación de la VIC</i>	<i>15/08/2023</i>
<i>Recepción de comentarios y sugerencias a la VIC</i>	<i>Hasta el 3/10/2023</i>
<i>Publicación del proyecto de VFC previo opinión MVCS y SUNASS</i>	<i>Hasta el 25/10/2023</i>
<i>Publicación del proyecto de VFC previo opinión MEF</i>	<i>Hasta el 16/11/2023</i>
<i>Publicación del proyecto de VFC antes del informe previo CGR</i>	<i>Hasta el 11/12/2023</i>
<i>Publicación de la VFC ratificada por PROINVERSIÓN</i>	<i>Hasta los 2 Días posteriores a la comunicación del Informe Previo a la CGR</i>
<b>CALIFICACIÓN DE POSTORES Y ADJUDICACION DE LA BUENA PRO</b>	
<i>Presentación de los Sobres nro. 2 y nro. 3 y apertura del Sobre nro. 2</i>	<i>Se comunicará mediante Circular (Aprox 30 Días posteriores a la publicación de la VFC)</i>
<i>Apertura de Sobres nro. 3 y Adjudicación de la Buena Pro</i>	<i>Se comunicará mediante Circular</i>



# ProInversión

Agencia de Promoción de la Inversión Privada - Perú

Síguenos:



PROINVERSIÓN PERÚ

[WWW.INVESTINPERU.PE](http://WWW.INVESTINPERU.PE)

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

 (511) 200 1200

 [contact@proinversion.gob.pe](mailto:contact@proinversion.gob.pe)