

# FICHA DE REGISTRO DE PIP-PROPUESTA VECINAL

## 1. IDENTIFICACIÓN

### 1.1 NOMBRE PROPUESTO

SE DEBE UTILIZAR LOS TÉRMINOS: CONSTRUCCIÓN, AMPLIACIÓN, MEJORAMIENTO, RECUPERACIÓN O REHABILITACIÓN

EJEMPLO DE NOMBRES:

- MEJORAMIENTO Y REHABILITACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA VIAL PARA EL TRÁNSITO VEHICULAR Y PEATONAL
- MEJORAMIENTO DEL PARQUE AUGUSTO B. LEGUÍA
- MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA VIAL PARA EL TRÁNSITO PEATONAL

NOMBRE PROPUESTO:

### 1.2 LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA DEL PROYECTO DE INVERSIÓN PÚBLICA

DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	ZONAS INVOLUCRADAS
LIMA	LIMA	MIRAFLORES	EJEMPLO: - ZONA 01 - SUBZONA 13A - SUBZONAS 14 A Y 14B

NOTA:

EL NOMBRE QUE SE REGISTRARÁ EN EL PORTAL DEL SNIP, SERÁ EL RESULTADO DE LA UNIÓN ENTRE EL NOMBRE PROPUESTO (ÍTEM 1.1 Y LA LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA (ÍTEM 1.2). EJEMPLO:

- MEJORAMIENTO Y REHABILITACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA VIAL PARA EL TRÁNSITO VEHICULAR Y PEATONAL DE LA ZONA 01, DISTRITO DE MIRAFLORES-LIMA"
- MEJORAMIENTO DEL PARQUE AUGUSTO B. LEGUÍA EN LA SUBZONA 12B, DISTRITO DE MIRAFLORES-LIMA"

### 1.2.1 UNIDAD FORMULADORA DEL PROYECTO DE INVERSIÓN PÚBLICA

AUTOR:

## 2. JUSTIFICACIÓN DEL PROYECTO DE INVERSIÓN PÚBLICA

### 2.1 PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

DESCRIBIR LA PROBLEMÁTICA DETECTADA EN FORMA RESUMIDA Y PUNTUAL. E

EJEMPLOS:

- "INADECUADAS CONDICIONES PARA LA TRANSITABILIDAD VEHICULAR Y PEATONAL DE LAS CALLES PERTENECIENTES A LA ZONA 9A Y 9B"
- "DEFICIENTES CONDICIONES DE SERVICIO DEL PARQUE LUIS BUSTAMANTE Y RIVERO"

**2.2 DIAGNOSTICO DE LA SITUACION: EXPLIQUE CUAL ES EL ESTADO A LA FECHA DEL AREA A INTERVENIR**

--

**2.3 SUSTENTO MEDIANTE FOTOS DE LA SITUACIÓN ACTUAL**

FOTO 01	FOTO 02
---------	---------

**3.0 BENEFICIARIOS DIRECTOS**

**3.1 NÚMERO DE BENEFICIARIOS**

INDICAR EL NÚMERO DE PERSONAS QUE SE BENEFICIARÍAN CON EL PROYECTO.

HABITANTES

**3.2 CARACTERÍSTICAS DE LOS BENEFICIARIOS**

--

#### 4.0 OBJETIVO DEL PROYECTO DE INVERSIÓN PÚBLICA

--

#### 5.0 DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

--

#### 6.0 COSTO DEL PROYECTO

##### EJEMPLO: COSTO PARA PROYECTO DE VIAS

COMPONENTE	METRADO (M2)	COSTO UNITARIO*	PARCIAL
PISTAS (ASFALTO)		98	
PISTAS (CONCRETO)		173	
VEREDAS (CONCRETO)		200	
VEREDAS (ADOQUIN)		206	
BERMAS (CINTAS CONCRETO Y GRASS)		186	
BERMAS (ASFALTO)		89	
<b>TOTAL OBRA</b>			
<b>OTROS GASTOS (EXPEDIENTE TÉCNICO Y SUPERVISIÓN (5% COSTO DE OBRA))</b>			
<b>TOTAL</b>			

- COSTOS APROXIMADOS DE COMPONENTES EN BASE A PROYECTOS SIMILARES EJECUTADOS POR LA MUNICIPALIDAD. ESTOS COSTOS PUEDEN VARIAR.

#### 7.0 CRONOGRAMA DE INVERSIÓN SEGÚN COMPONENTES

7.1 FECHA PREVISTA DE INICIO DE EJECUCIÓN: (MES / AÑO)

METAS	PERIODOS (NUEVOS SOLES)					TOTAL POR META
	1	2	3	...	n	
TOTAL POR PERIODO						

7.2 CRONOGRAMA DE METAS FÍSICAS

METAS	UNIDAD DE MEDIDA	PERIODOS					TOTAL POR META
		1	2	3	...	n	