



# Sistema de Inversión Municipal

## INFORME TÉCNICO DE CONDICIONES PREVIAS - ITCP

<b>NOMBRE PROYECTO:</b>	MEJ. SIST. AGUA POTABLE COM. YURUMANI (LA PAZ)	<b>Cod POA:</b>	47893
		<b>Cat. Programática:</b>	110-2874087400000-000
		<b>Cod SISIN:</b>	2874087400000

### ÁREA EJECUTORA:

**Área Organizacional:** 57 - SECRETARÍA MUNICIPAL DE GESTIÓN AMBIENTAL Y ENERGÍAS RENOVABLES

**Unidad Ejecutora:** 258 - DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y CONTROL AMBIENTAL

### 1.- JUSTIFICACIÓN DE LA INICIATIVA DEL PROYECTO:

#### PLAN TERRITORIAL DE DESARROLLO INTEGRAL - GAMLP

En el marco de los lineamientos estratégicos definidos por la Ley N°777 del 21 de enero del 2016 del SPIE (Sistema de Planificación Integral del Estado); LAM N° 068 del 4 de abril del 2014 del Plan Integral 2040, y LAM N°229 del 10 de marzo del 2017 del Plan Territorial de Desarrollo Integral, del Municipio de La Paz, se describe la alineación del proyecto hacia estos lineamientos.

### PLAN INTEGRAL LA PAZ 2040

**Eje:** 3 LA PAZ MODERNA Y VERDE

**SubEje:** 31 GESTIÓN MEDIO AMBIENTAL

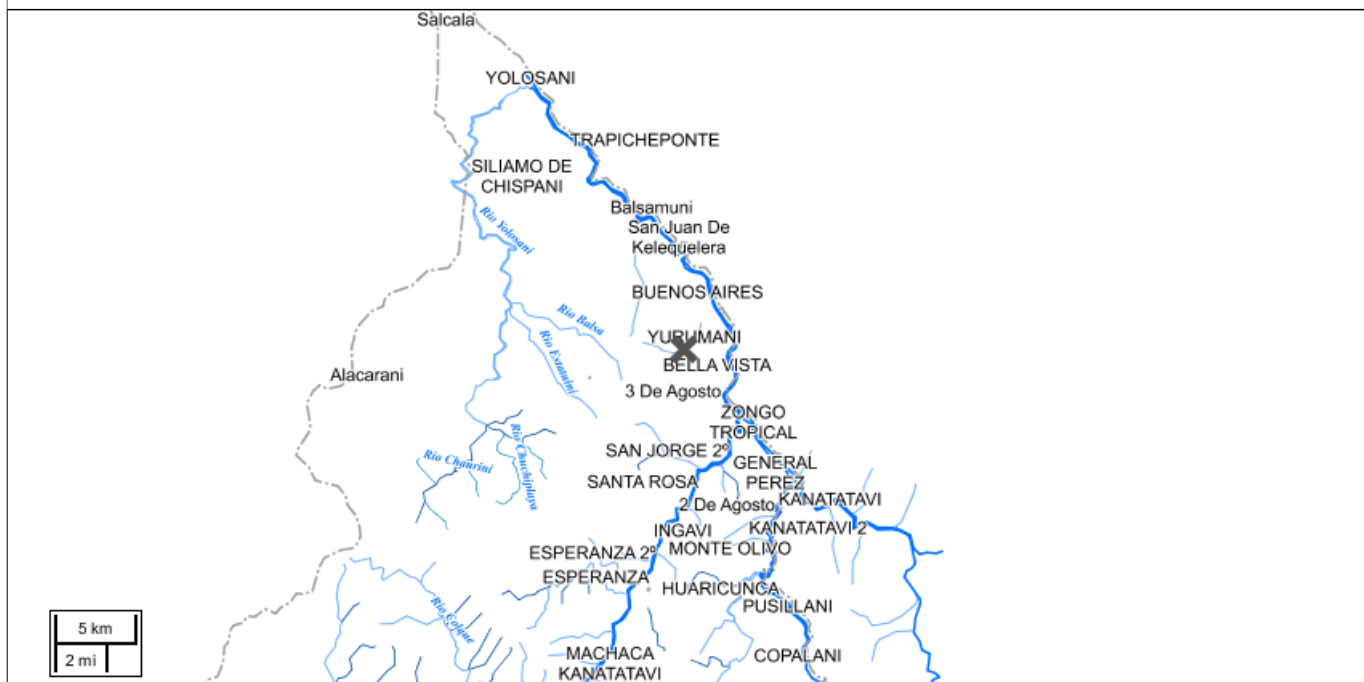
**Acción Mediano Plazo:** GESTIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO

**Programa:** 312 LA PAZ RESILIENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGIA RENOVABLE

**AE - Competencial:** Ejecutar en 100% las obras de saneamiento básico programadas de manera concurrente en el municipio de La Paz al 2025

### 2.- LOCALIZACIÓN

#### LOCALIZACIÓN DEL PROYECTO- IDENTIFICACIÓN DEL ÁREA EN EL MAPA DE RIESGOS DE LA PAZ





# Sistema de Inversión Municipal

## INFORME TÉCNICO DE CONDICIONES PREVIAS - ITCP

### DATOS GENERALES LOCALIZACIÓN

El área de emplazamiento del proyecto:

**MACRO DISTRITO:** 09 ZONGO

**DISTRITO:** 23 DISTRITO 23

**ZONA:** 047 YURUMANI

**POBLACIÓN BENEFICIADA:** 3306

### 3.-IDEA DEL PROYECTO:

**Problema Principal (Causa/Efecto):**

LA COMUNIDAD YURUMANI DEL MACRODISTRITO RURAL DE ZONGO SE ENCUENTRA EN ESTADO DE VULNERABILIDAD POR LA FALTA DE SERVICIOS BÁSICOS POR LO TANTO ESTA COMUNIDAD PARA ABASTECERSE DEL RECURSO AGUA PARA CONSUMO HUMANO SE VE OBLIGADA A RECURRIR A LA INGESTA DE AGUA DE FUENTES ALTERNATIVAS DONDE NO SE ASEGURA SU HIGENIZACIÓN

**Objetivo General:**

DOTAR UN SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA COMUNIDAD DE YURUMANI PARA GARANTIZAR EL ACCESO A AGUA POTABLE PARA CONSUMO HUMANO PARA PARA LOS HABITANTES DEL SECTOR HASTA HASTA LA CONCLUSIÓN DEL PROYECTO

**Objetivo Específico:**

IMPLEMENTAR UN SISTEMA DE AGUA POTABLE A TRAVÉS DE LA CONSTRUCCIÓN DE UN SISTEMA DE CAPTACIÓN DE AGUA PARA SU TRATAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN A LOS HABITANTES DE LA COMUNIDAD

### 4.- COMPROMISO SOCIAL

NOTA DE SOLICITUD

**PLAZO: LA SOCIALIZACIÓN DEL PROYECTO SERÁ RESPALDADA CON UN DOCUMENTO FIRMADO POR ACTORES SOCIALES ANTES DE VALIDAR EL ITCP.**

### 5.-SITUACIÓN LEGAL DEL DERECHO PROPIETARIO DE LOS PREDIOS EN LOS QUE SE IMPLEMENTARÁ EL PROYECTO

El área de emplazamiento del proyecto:

**PROYECTO EN ÁREA DE INTERVENCIÓN DE DOMINIO O PÚBLICO.**

**PLAZO: EL FOLIO REAL QUE DETERMINA EL DERECHO DE PROPIEDAD SERÁ ADJUNTADO DURANTE EL DESARROLLO DEL EDTP.**

### 6.- AFECTACIÓN A TERCEROS

POSIBLE AFECTACIÓN A TERCEROS	ESTRATEGIA DE SOLUCIÓN
AFECTACIÓN TEMPORAL A CIRCULACIÓN PEATONAL EN EL SECTOR	IMPLEMENTAR SEÑALIZACIONES DE RECORRIDO Y DE PREVENCIÓN
<b>PLAZO : ANTES DE CONTINUAR CON EL EDTP</b>	

### 7.- IDENTIFICACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES

La implementación del Proyecto podría causar impactos, en caso de existir factores ambientales emergentes.

**DIAGNÓSTICO DEL ÁREA DE INTERVENCIÓN (actual):**

Estos aspectos serán considerados, para la verificación de actividades a realizarse en cada etapa del proyecto, los cuales podrán ir enmarcados en: una Licencia Ambiental Global, Solicitud de Certificado de dispensación o requerir la Evaluación de Impacto Ambiental, de acuerdo a normativa vigente para contar con la Licencia Ambiental a la conclusión del EDTP y posterior inicio de obras.



# Sistema de Inversión Municipal

## INFORME TÉCNICO DE CONDICIONES PREVIAS - ITCP

### 8.- IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS DE DESASTRES Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO

<b>TIPO DE RIESGO</b>	El Área Responsable del Proyecto Coordinará el Análisis de Riesgo con la SMRGV durante la Elaboración del EDTP.
<b>PROYECTO HIDRÁULICO:</b>	

**PLAZO: LOS RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN GEOLÓGICA GEOTÉCNICA SERÁN ADJUNTADOS DURANTE LA ELABORACIÓN DEL EDTP.**

### 9.- ESTUDIOS REQUERIDOS

NO SE REQUIERE ESTUDIO MEDIANTE CONSULTORÍA EXTERNA

**PLAZO: EN EL CASO QUE SE REQUIERA ESTUDIOS ADICIONALES SERÁN DESARROLLADOS ANTES DE INICIAR CON EL EDTP.**

### 10.- TIPOLOGÍA DE ESTUDIO DE DISEÑO TÉCNICO DE PREINVERSIÓN

III ESTUDIO DE DISEÑO TÉCNICO DE PREINVERSIÓN PARA PROYECTOS DE DESARROLLO SOCIAL.

ES EL ESTUDIO PARA PROYECTOS ENCAMINADOS A MEJORAR LAS CONDICIONES DE VIDA DE LA POBLACIÓN BENEFICIARIA, QUE PERMITEN MEJORAR EL CAPITAL HUMANO EN FORMA INTEGRAL Y SOSTENIBLE, MEDIANTE INVERSIONES EN INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO, Y SI CORRESPONDE CAPACITACIÓN; TALES COMO: INSTALACIÓN DE AGUA POTABLE, SISTEMAS DE ALCANTARILLADO, EMBOVEDADO DE RÍOS, SUMINISTRO DE ENERGÍA, CONSTRUCCIÓN Y/O REFACCIÓN DE CENTROS HOSPITALARIOS, CENTROS EDUCATIVOS, VIVIENDAS SOCIALES, CAMPOS DEPORTIVOS, CENTROS CULTURALES, ETC.

### 11.-CONCLUSIONES

CONTINUAR CON EL ESTUDIO DE DISEÑO TÉCNICO DE PRE INVERSIÓN.

### 12.-RECOMENDACIONES

EL RESPONSABLE DEL ESTUDIO DE DISEÑO TÉCNICO DE PREINVERSIÓN SERA LA UNIDAD EJECUTORA (FPS)

-----  
MAXIMA AUTORIDAD EJECUTIVA DE DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA