



# Sistema de Inversión Municipal

## INFORME TÉCNICO DE CONDICIONES PREVIAS - ITCP

<b>NOMBRE PROYECTO:</b>	CONST. PLAZA PRINCIPAL D-22 COMUNIDAD CHICANI	<b>Cod POA:</b>	<b>48775</b>
		<b>Cat. Programática:</b>	<b>172-12011428900000-000</b>
		<b>Cod SISIN:</b>	<b>12011428900000</b>

### ÁREA EJECUTORA:

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

**Unidad Ejecutora:** 259 - DIRECCIÓN DE ÁREAS PROTEGIDAS, BOSQUES Y CAMBIO CLIMÁTICO

### 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

<b>Eje:</b>	3 LA PAZ MODERNA Y VERDE
<b>SubEje</b>	31 GESTIÓN MEDIO AMBIENTAL
<b>Acción Mediano Plazo:</b>	GESTIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO
<b>Programa:</b>	312 LA PAZ RESILIENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGIA RENOVABLE
<b>AE - Competencial</b>	Ejecutar el 100% de acciones programadas de construcción, mantenimiento y/o mejoramiento de áreas verdes, plazas y parques del 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:** 08 HAMPATURI

**DISTRITO:** 22 DISTRITO 22

**ZONA:** 007 CHICANI

**POBLACIÓN BENEFICIADA:** 4845

### 3.-IDEA DEL PROYECTO:

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

LA COMUNIDAD NO CUENTA CON UNA PLAZA PRINCIPAL OCASIONANDO LA FALTA DE UN ESPACIO DE CONVIVENCIA SOCIAL.

**Objetivo General:**

CONSTRUIR LA PLAZA PRINCIPAL EN LA COMUNIDAD CHICANI PARA CREAR UN ESPACIO DE CONVIVENCIA SOCIAL PARA LA POBLACION EN GENERAL HASTA LA CONCLUSIÓN DEL PROYECTO.

**Objetivo Específico:**

CONSTRUIR LA PLAZA PRINCIPAL MEDIANTE LA EJECUCIÓN DE OBRAS CIVILES CONCERNIENTES A ÁREAS DE CIRCULACIÓN, PARQUE INFANTIL, GIMNASIOS, MOBILIARIO Y ÁREAS VERDES.

**Alternativa de Solución:**

INFRAESTRUCTURA SOCIAL	AREAS VERDES
	CONSTRUCCIÓN DE ÁREA VERDE
INFRAESTRUCTURA VIAL	RECONSTRUCCIÓN DE ÁREA DE ESPARCIMIENTO (PLAZAS, ACERAS, PARQUES)

### 4.- COMPROMISO SOCIAL

INFORME TÉCNICO

**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	COORDINACION Y SOCIALIZACIÓN DE SUBALCALDIA Y/O UNIDAD EJECUTORA CON LA COMUNIDAD USUARIA
<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):**

SIN FACTORES AMBIENTALES EMERGENTES

ÁREA CON INFRAESTRUCTURA EXISTENTE

ÁREA CON INTERVENCIÓN PREVIA

Estos aspectos serán considerados, para la verificación de actividades a realizarse en cada etapa del proyecto, los cuales podrían 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 DIRECCIÓN DE ÁREAS PROTEGIDAS, BOSQUES Y CAMBIO CLIMÁTICO

-----  
MAXIMA AUTORIDAD EJECUTIVA DE DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA