



Sistema de Inversión Municipal

INFORME TÉCNICO DE CONDICIONES PREVIAS - ITCP

| | | | |
|-------------------------|---|---------------------------|-------------------------------|
| NOMBRE PROYECTO: | CONST. PASEO AVENIDA LOS LEONES D-21 ZONA AREA REMANENTE - SECTOR ROSASANI | Cod POA: | 50528 |
| | | Cat. Programática: | 172-12011430100000-000 |
| | | Cod SISIN: | 0 |

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

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 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: | 05 SUR |
| DISTRITO: | 21 DISTRITO 21 |
| ZONA: | 057 AREA REMANENTE - SECTOR ROSASANI |
| POBLACIÓN BENEFICIADA: | 56301 |

3.-IDEA DEL PROYECTO:

Problema Principal (Causa/Efecto):

FALTA DE CONEXIÓN PARA LA CIRCULACIÓN PEATONAL Y CICLÍSTICA, GENERAN INSEGURIDAD A CIUDADANOS QUE TRANSITAN POR EL SECTOR.

Objetivo General:

CONSTRUIR EL PASEO PEATONAL EN LA AVENIDA LOS LEONES PARA CONSOLIDAR EL SECTOR CON UN NUEVO PASEO PEATONAL, PARA EL DISFRUTE DE LA CIUDADANIA EN GENERAL HASTA FINALIZAR LA GESTIÓN 2023

Objetivo Específico:

CONSTRUIR ÁREAS DE CIRCULACIÓN PEATONAL, CICLOVIAS, GIMNASIOS, PARQUEOS, MOBILIARIO E ILUMINACIÓN, MEDIANTE LA EJECUCIÓN DE OBRAS CIVILES CORRESPONDIENTES.

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:

PROPIEDAD MUNICIPAL CON FOLIO REAL.

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 |

PLAZO : ANTES DE CONTINUAR CON EL EDTP

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):

| | |
|---------------------|------------------------------|
| ÁREA VERDE | ESPECIES ARBUSTIVAS |
| | JARDINERAS |
| ASENTAMIENTO ILEGAL | TEMPORAL (PERSONAS DE CALLE) |





Sistema de Inversión Municipal

INFORME TÉCNICO DE CONDICIONES PREVIAS - ITCP

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.

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

| | |
|--|---|
| TIPO DE RIESGO | El Área Responsable del Proyecto Coordinará el Análisis de Riesgo con la SMRGV durante la Elaboración del EDTP. |
| PROYECTO HIDRÁULICO: | |
| 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

MAXIMA AUTORIDAD EJECUTIVA DE DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA
