



Sistema de Inversión Municipal

INFORME TÉCNICO DE CONDICIONES PREVIAS - ITCP

NOMBRE PROYECTO:	MEJ. PLAZA ABAROA ZONA SOPOCACHI	Cod POA:	43477
		Cat. Programática:	17-12011252800000-000
		Cod SISIN:	12011252800000

ÁREA EJECUTORA:

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

Unidad Ejecutora: 259 - DIRECCIÓN DE ÁREAS PROTEGIDAS, BOSQUES Y ARBOLADO URBANO

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

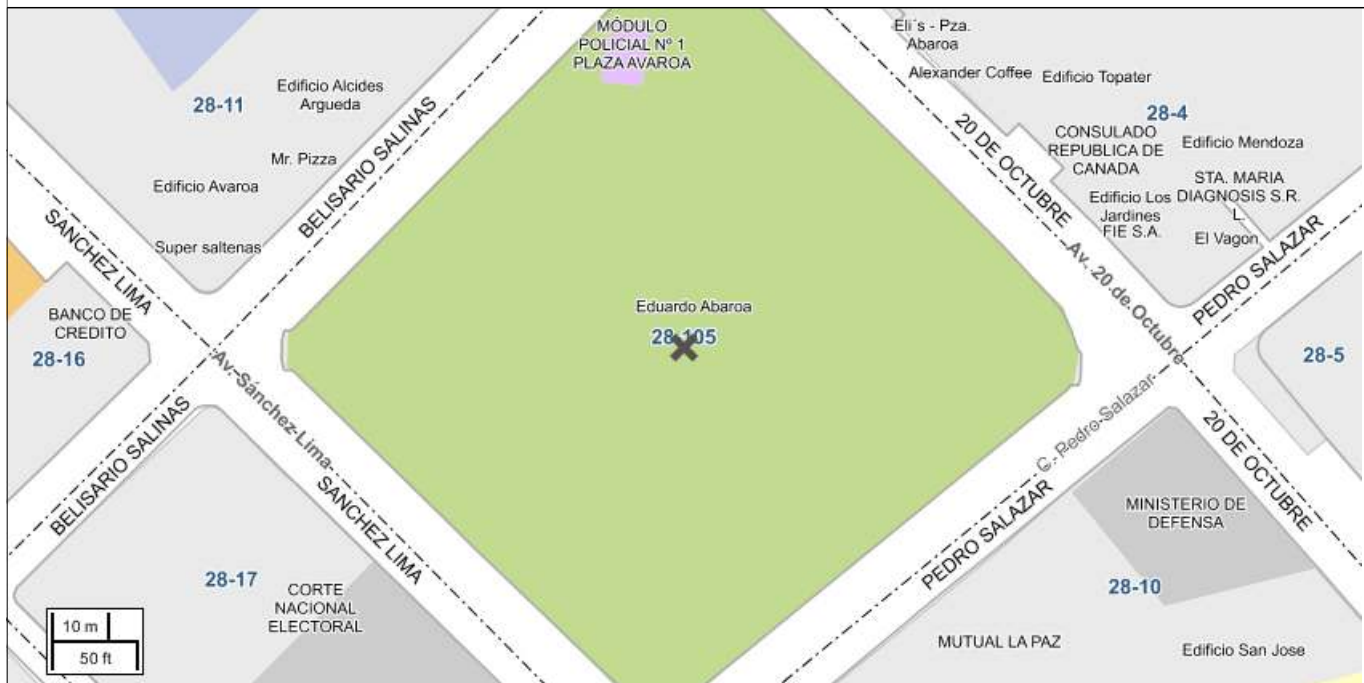
Acción Mediano Plazo: GESTIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO

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:	01 COTAHUMA
DISTRITO:	03 DISTRITO 3
ZONA:	008 SOPOCACHI
POBLACIÓN BENEFICIADA:	35352

3.-IDEA DEL PROYECTO:

Problema Principal (Causa/Efecto):

FALTA DE MEJORAMIENTO INTEGRAL A LA PLAZA Y POR OTRA PARTE REDUCIDAS ÁREAS RECREACIONALES, VERDES, ÁREAS PÚBLICAS Y DE CIRCULACIÓN EN LA ZONA A INTERVENIR LO QUE OCASIONA FALTA DE ÁREAS VERDES Y PARQUES, PARA EL GOCE Y DISFRUTE DE LA POBLACIÓN

Objetivo Específico:

MEJORAR EL ÁREA DE CIRCULACIÓN Y EL ÁREA VERDE DE LA PLAZA A TRAVÉS DEL CAMBIO DE PISOS DESGASTADOS Y REHABILITANDO LAS ÁREAS VERDES, PARQUE INFANTIL Y LA RECONSTRUCCIÓN DE LA FUENTE DE AGUA

Objetivo General:

MEJORAR LA CIRCULACIÓN INTERNA Y EXTERNA DE LA PLAZA DE LA PLAZA ABAROA PARA DAR MEJORES CONDICIONES DE CIRCULACIÓN PARA USUARIOS TANTO DE LA ZONA COMO VISITANTES DE DIFERENTES SECTORES HASTA CONCLUSIÓN DEL PROYECTO

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	IMPLEMENTAR SEÑALIZACIONES DE RECORRIDO Y DE PREVENCIÓN
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	FLORES
	JARDINERAS



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	Moderado
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

I ESTUDIO DE DISEÑO TÉCNICO DE PREINVERSIÓN PARA PROYECTOS DE DESARROLLO EMPRESARIAL PRODUCTIVO.
ES EL ESTUDIO PARA PROYECTOS CUYO OBJETO ES PRODUCIR BIENES Y/O GENERAR SERVICIOS PARA OBTENER EXCEDENTES FINANCIEROS, MEDIANTE INVERSIONES PRINCIPALMENTE EN INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO, QUE PERMITEN LA TRANSFORMACIÓN DE MATERIAS PRIMAS O INSUMOS EN PRODUCTOS FINALES Y/O SERVICIOS, TALES COMO: PRODUCTOS LÁCTEOS, PRODUCTOS DE CARTÓN, PRODUCTOS DE AGROINDUSTRIA, PRODUCTOS METALÚRGICOS, PRODUCTOS DE HIDROCARBUROS, COMUNICACIONES, 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 DIRECCION DE AREAS PROTEGIDAS BOSQUES Y ARBOLADO URBANO

MAXIMA AUTORIDAD EJECUTIVA DE DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA