



Sistema de Inversión Municipal

INFORME TÉCNICO DE CONDICIONES PREVIAS - ITCP

NOMBRE PROYECTO:	CONST. CERCO PERIMETRAL ESTANQUES LIXIVIADOS Y PATÓGENOS RELLENO NUEVO JARDÍN ALPACOMA, ZONA SECTOR ALPACOMA	Cod POA:	41549
		Cat. Programática:	31-12011178700000-000
		Cod SISIN:	12011178700000

ÁREA EJECUTORA:

Área Organizacional: 24 - SECRETARÍA MUNICIPAL DE GESTIÓN AMBIENTAL

Unidad Ejecutora: 141 - 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

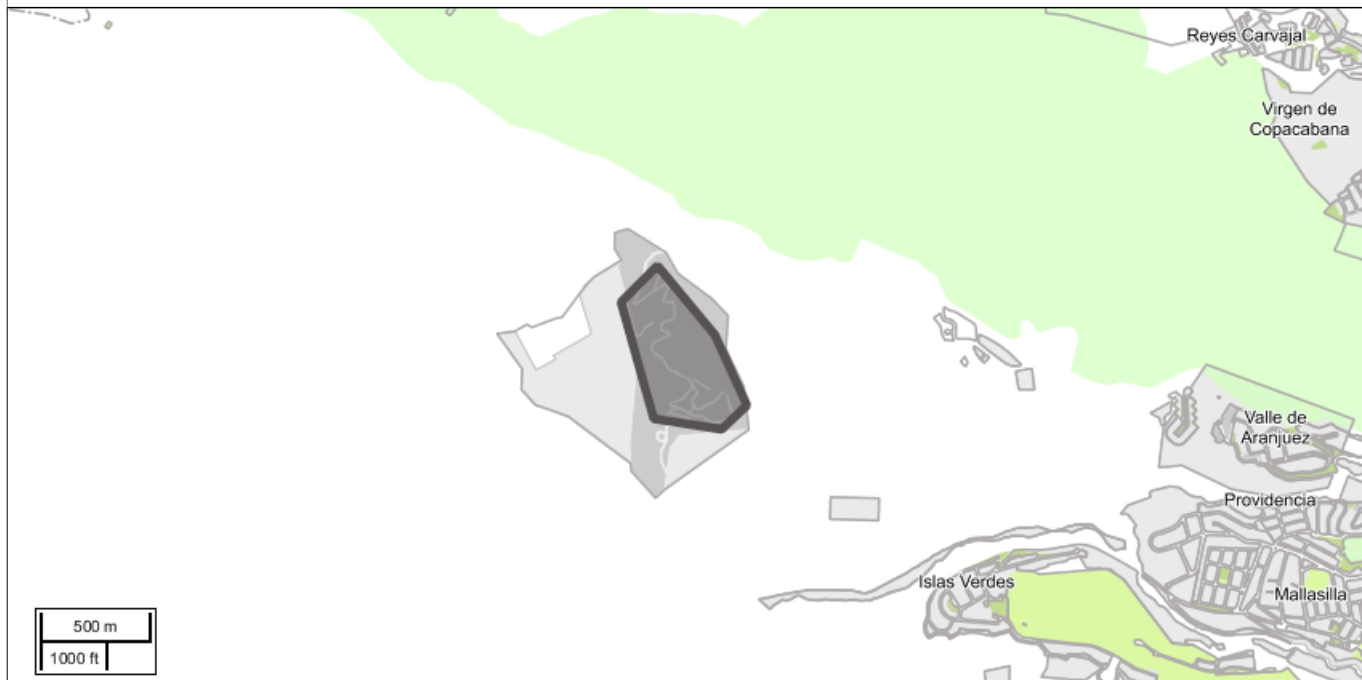
Acción Mediano Plazo: GESTION INTEGRAL DE RESIDUOS SOLIDOS

Programa: 311 POR UNA CIUDAD LIMPIA

AE - Competencial Ejecutar en 100% las acciones programadas de disposición de residuos 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:	01 COTAHUMA
DISTRITO:	04 DISTRITO 4
ZONA:	032 SECTOR ALPACOMA
POBLACIÓN BENEFICIADA:	54740

3.-IDEA DEL PROYECTO:

Problema Principal (Causa/Efecto):

EL ÁREA DE DISPOSICIÓN FINAL DE RESIDUOS LIQUIDOS Y PATOGENOS EN EL MUNICIPIO DE LA PAZ, SE ENCUENTRA EXPUESTA A PERSONAS Y ANIMALES EXTERNO, LO QUE IMPLICA UN RIESGO PARA EL PERSONAL TÉCNICO Y OPERATIVO. ASIMISMO, EL NO CONTAR CON UN CERCO PERIMETRAL IMPLICA UN INCUMPLIMIENTO A LA NORMATIVA AMBIENTAL VIGENTE NACIONAL REFERENTE A RELLENOS SANITARIOS. INTRUCIONES, AVASALLAMIENTOS, HURTOS, CRIANZA NO AUTORIZADA DE ANIMALES, RIESGO DE CAIDAS, INTOXICACIONES, ACCIDENTES, SANCIONES POR PARTE DE LA AUTORIDAD COMPETENTE

Objetivo General:

MEJORAR LA SEGURIDAD DE LOS ESTANQUES DE ALMACENAMIENTO DE LIQUIDOS LIXIVIADOS Y CELDA DE PATÓGENOS ASI COMO DEL PERSONAL TECNICO Y OPERATIVO DEL RELLENO SANITARIO NUEVO JARDIN ALPACOMA PARA REDUCIR RIESGOS DE AVASALLAMIENTO E INTRUCION DE PERSONAS EXTERNAS AL GAMLP Y LA PREVENCION DE RIESGOS LABORALES PARA PROTECCIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE Y PERSONAL OPERATIVO HASTA FINALIZAR LA GESTIÓN 2021

Objetivo Específico:

IMPLEMENTAR UN CERCO PERIMETRAL PARA LOS ESTANQUES DE LIXIVIADO Y CELDA DE PATOGENOS CON LA UTILIZACIÓN DE MALLA OLIMPICA, DADOS DE ANCLAJE DE HORMIGON ARMADO Y BALLESTA DE ALAMBRE DE PUAS

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
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):

SIN FACTORES AMBIENTALES EMERGENTES	ÁREA CON INTERVENCIÓN PREVIA
-------------------------------------	------------------------------



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 DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y CONTROL AMBIENTAL.

MAXIMA AUTORIDAD EJECUTIVA DE DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA