



Sistema de Inversión Municipal

INFORME TÉCNICO DE CONDICIONES PREVIAS - ITCP

NOMBRE PROYECTO:	CONST. OBRAS DE ESTABILIZACION RELLENO SANITARIO NUEVO JARDIN ALPACOMA ZONA SECTOR ALPACOMA	Cod POA:	45169
		Cat. Programática:	31-1201116360000-000
		Cod SISIN:	12011163600000

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: 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:	54990

3.-IDEA DEL PROYECTO:

Problema Principal (Causa/Efecto):

EL ÁREA DE DISPOSICIÓN FINAL DE RESIDUOS GENERADOS EN EL MUNICIPIO DE LA PAZ, SE ENCUENTRA EXPUESTA A DIFERENTES FACTORES EXTERNOS COMO LOS FENÓMENOS CLIMÁTICOS Y EROSIÓN, ASÍ COMO A FACTORES INTERNOS COMO LOS ASENTAMIENTOS NATURALES PRODUCTO DE LA DEGRADACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS DEPOSITADOS, LA GENERACIÓN DE LÍQUIDOS LIXIVIADOS Y LA GENERACIÓN DE BIOGAS, LA INTERACCIÓN DE ESTOS FACTORES PRODUCEN INESTABILIDAD EN EL SECTOR, CON EL CONSIGUIENTE RIESGO DE DESLIZAMIENTOS EN DIFERENTES NIVELES

Objetivo General:

MEJORAR LA ESTABILIDAD DEL RELLENO SANITARIO NUEVO JARDIN ALPACOMA PARA REDUCIR RIESGOS DE DESLIZAMIENTO PARA PROTECCIÓN DEL ENTORNO Y LA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE HASTA FINALIZAR LA GESTIÓN 2022

Objetivo Específico:

ESTABILIZAR EL SECTOR MEDIANTE LA CONSTRUCCIÓN DE UNA BÓVEDA DE MAMPOSTERÍA DE PIEDRA CON CLAVE DE HORMIGÓN ARMADO EN LA QUEBRADA ALPACOMA, CONFORMACIÓN DE UNA CUÑA PASIVA, CONSTRUCCIÓN DE CUNETAS Y DRENAJE CON PERFORACIONES HORIZONTALES.

Alternativa de Solución:

INFRAESTRUCTURA SOCIAL	CONFORMACIÓN DE CUÑAS PASIVAS CON MOVIMIENTOS DE TIERRAS
	IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS DE DRENAJE E IMPERMEABILIZACIÓN AL TRASDOS DE LOS MUROS DE CONTENCIÓN
	VACIADO DE HORMIGÓN CICLOPEO O MAMPOSTERÍA CON CONCRETO PARA MUROS DE GRAVEDAD

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):

EROSIÓN	PROCESO EROSIVO POR AGUA
PRESENCIA DE AGUA	QUEBRADA CON FLUJO DE AGUA EN TEMPORADA DE LLUVIAS
	AGUA SUBTERRÁNEA
TALUD	DESLIZAMIENTO



Sistema de Inversión Municipal

INFORME TÉCNICO DE CONDICIONES PREVIAS - ITCP

TALUD	GRIETAS
	ESTABILIZACIÓN

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

ESTUDIO GEOLÓGICO GEOTÉCNICO	SE RECOMIENDA QUE EL ESTUDIO SEA REALIZADO POR UNA CONSULTORÍA EXTERNA
ESTUDIO GEOLÓGICO GEOTÉCNICO E HIDROLÓGICO	SE RECOMIENDA QUE EL ESTUDIO SEA REALIZADO POR UNA 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 SECRETARÍA MUNICIPAL DE GESTION INTEGRAL DE RIESGOS

MAXIMA AUTORIDAD EJECUTIVA DE DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA