

I. PERFIL PROYECTO:

Caratula:

Contiene en el encabezado los logos de las instituciones financieras y ejecutoras

Título del perfil del proyecto

Quien lo elabora

Lugar y fecha

1.1 Identificación General del Proyecto

- 1.1 Nombre del proyecto
- 1.2 Tipo de proyecto (que área es el proyecto Ej: saneamiento, agua potable, carretera, muelle, etc.)
- 1.3 Localización del proyecto (Se debe facilitar coordenadas UTM WGS 84 y la comunidad donde se construirá, es decir un mapa de la localización con su correspondiente leyenda interpretativa)
- 1.4 Viabilidad del proyecto (la información se relaciona con la necesidad de buscar apoyo financiero en instituciones que promueven el desarrollo debido a que en la municipalidad no se dispone de recursos financieros para realizar el proyecto).

1.2 Información General

- 1.2.1 Duración (Periodo en tiempo que será necesario para finalizarlo)
- 1.2.2 Costo aproximado del proyecto
- 1.2.3 Beneficiarios (específicamente la cantidad de personas que se beneficiaran en la comunidad de la infraestructura a construir)

II. MARCO DE REFERENCIA

2.1 Antecedentes

Explicar cómo surgió la comunidad en el contexto de la cercanía a la cabecera municipal de Oak Ridge, a cuantos habitantes representa en referencia al municipio y a la cabecera municipal, cuáles son sus actividades económicas principales de los habitantes de la comunidad según su ritmo histórico de crecimiento.

Cuál es la dinámica económica en la actualidad.

Como es la dinámica social en la comunidad en referencia a los grupos sociales (indios, caracoles, negros, extranjeros) viviendo en la comunidad como producto de la dinámica económica de los alrededores.

Hacia donde se dirige la mano de obra de la población económicamente activa de la comunidad en referencia a la dinámica económica de los centros turísticos cercanos o actividades en el comercio, logística, etc.

2.2 Problemas a resolver, necesidades a satisfacer (situación del problema)

De inicio explicar en el contexto de honduras las necesidades de construcción de obras de almacenamiento de agua para aprovisionamiento a comunidades y cuales han sido los principales problemas para no superar este déficit de infraestructura a la par del crecimiento demográfico. Y posteriormente explicarlo de igual manera a nivel municipal.

2.3 Alternativa de solución

Explicar que se necesita hacer a nivel municipal para lograr conocer la cantidad de personas o habitantes específicamente ayudara a resolver el problema lo que permitirá conocer la demanda y la capacidad del tanque que será construido para darle solución al problema manifiesto de la comunidad.

Que se logra al construir la infraestructura como solución al problema.

2.4 Justificación de la alternativa seleccionada

Iniciar partiendo desde que objetivo y lineamiento de la visión de país y plan de nación este logro contribuirá a reducir la brecha de falta de infraestructura de almacenamiento de agua potable en el país.

Posteriormente enmarcar la situación al entorno de la realidad en las Islas de la Bahía y luego en el municipio, estableciendo la población total en la actualidad del Departamento, municipio y comunidad.

Describir lo que representa tener condiciones de vida digna y buena salud para que la fuerza laboral contribuya a la generación de oferta de mano de obra laboral para el modelo de desarrollo turístico que establece la Estrategia Nacional de Turismo sostenible y se vaya caminando a los indicadores establecidos en el plan de nación y visión de país.

Explicar cómo el establecimiento de disponibilidad de agua contribuye al crecimiento urbano, y como el creciente desarrollo urbano demanda este tipo de infraestructura para asegurar el suministro, lo que permitirá solicitar la construcción de un tanque de "X" capacidad para satisfacer la demanda de habitantes.

III. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

3.1 Objetivo General

3.2 Objetivos específicos

3.3 Población meta

3.4 Metas (pasos a realizar para el logro de los objetivos)

ANEXOS

1. Planos constructivos
2. Mapa de ubicación del sitio de construcción
3. Presupuesto de construcción
4. Cronograma de trabajo para la construcción.