

I. INFORMACION GENERAL

Nombre del proyecto _____
Municipio _____ Depto _____
Area aproximada a beneficiar _____ Ha brutas, _____ Ha Netas
Nro. Beneficiarios potenciales _____

II. CARACTERIZACIÓN DE LA ZONA DE INFLUENCIA DEL PROYECTO

Actividades económicas

--

Actividades agropecuarias

--

Vías y transporte y su relación con la producción de la producción agropecuaria

--

Infraestructura de comercialización agropecuaria

--

III. DETERMINACION DEL TIPO Y CARACTERISTICAS GENERALES DEL PROYECTO

Definición del problema o necesidad

--

Límites del proyecto

IV. CARACTERISTICAS PRINCIPALES DEL MEDIO AMBIENTE EN LA ZONA DEL PROYECTO

COMPONENTE HIDRICO

Fuentes probables de abastecimiento

Río <input style="width: 40px;" type="text"/>	Quebrada <input style="width: 40px;" type="text"/>	Arroyo <input style="width: 40px;" type="text"/>	
Lago <input style="width: 40px;" type="text"/>	Acequia <input style="width: 40px;" type="text"/>	Agua Subterránea <input style="width: 40px;" type="text"/>	
Nombre de la fuente _____			

Caudales

(Basado en información secundaria. Para mediciones puntuales "in situ" hacer claridad sobre la época en que se realizó la medición)

Máximo _____	Medio _____	Mínimo _____
Períodos de estiaje _____	_____	_____

Uso del recurso hídrico

Mediante información ofrecida por la Autoridad Ambiental y la obtenida en campo, se determinará preliminarmente las diferentes demandas actuales sobre el recurso hídrico, si es posible aguas arriba y aguas abajo del distrito.

USO	LPS	Observaciones:
Consumo humano		
Consumo agropecuario		
Consumo Industrial		
Otros		
Total		

COMPONENTE SUELO

Topografía	m (%)	% Area	Observaciones:
Plana	0 - 5		
Ligeramente ondulado	5 - 10		
Ondulada	10 - 15		
Quebrado	15 - 20		
Escarpado	> 20		

Agrología y edafología

Con base en información secundaria se describirán las características físico-químicas (profundidad, textura, estructura, contenido materia orgánica, nutrientes), aptitud de los suelos, uso actual y forma actual de explotación.

COMPONENTE AIRE

Precipitación	Media _____ mm / año	Máx _____ mm / año
Temperatura	Media _____ °C	Máx _____ °C
H.R %	_____	Mín _____ °C
Brillo solar	_____ hr / año	
Vientos	_____ m / seg	

COMPONENTE BIÓTICO

Tipo de cobertura	%	Observaciones:
Pastos		
Cultivos Transitorios		
Cultivos Permanentes		
Rastrojos		
Bosques		
Humedales		
Otros		

Ecosistemas sensibles, áreas protegidas y áreas de manejo especial

--

COMPONENTE SOCIO ECONOMICO Y CULTURAL

Demografía

Basado en la información existente (censos municipales y/o del DANE) se indicará la población del (los) municipio (s), veredas, involucradas en el proyecto.

--

Servicios públicos y sociales

Se indicará la estructura de servicios públicos y sociales existentes en el área del proyecto.

Servicios públicos		Servicios sociales	
Acueducto		Salud	
Alcantarillado		Educación	
Energía		Recreación	
Telefonía		Medios comunicación	
Saneamiento básico		Infraestructura vial	

Observaciones:

--

Componente cultural

Se identificará la existencia de comunidades indígenas y negras en el área del proyecto.

V. PLANTEAMIENTO DE ALTERNATIVAS DEL PROYECTO

Plan de ingeniería

Costo probable de las obras

VI. RECOMENDACIONES

Pasar a la etapa de prefactibilidad
 Pasar a la etapa de factibilidad
 Aplazar el proyecto

Rechazar el proyecto
 Obtener información adicional

Elaboró: _____

Fecha: _____