

**TERMINOS DE REFERENCIA PARA ELABORAR RESUMEN DE PLAN DE GESTIÓN AMBIENTAL  
CATEGORIA 2**

**SECTOR INFRAESTRUCTURA, CONSTRUCCIÓN Y VIVIENDA, SUBSECTOR D**

**Actividad: 004.Clínicas médicas con laboratorio clínico**

**Descripción: Clínicas médicas que realizan consultas externas y servicios de emergencia, incluye laboratorio.**

Se presentará Memoria Técnica del Proyecto, Cuadro Resumen de Plan de Gestión Ambiental (PGA), Anexos como se detalla a continuación:

**1-. Memoria Técnica**

<b>Nº</b>	<b>Tema</b>	<b>Descripción</b>
<b>1</b>	<b>Nombre del Proyecto</b>	Nombre del Proyecto
<b>2</b>	<b>Actividad en Base a la Tabla de Categorización</b>	Este deberá establecer el Sector, Subsector, Actividad y magnitud (Categoría) del proyecto según se establece en la Tabla de Categorización Ambiental vigente.
<b>3</b>	<b>Datos Generales</b>	Estos deben de incluir: <ul style="list-style-type: none"><li>• Nombre del Representante Legal o Sociedad Mercantil</li><li>• Nombre del Prestador de Servicios Ambiental.</li><li>• Números de Identidad</li><li>• Números de teléfono (fijo, fax, celular)</li><li>• Correos Electrónicos</li></ul>
<b>4</b>	<b>Descripción General del Proyecto</b>	Incluye una descripción del proyecto, obra, industria o actividad indicando las diferentes fases que se desarrollarán en el mismo.
<b>5</b>	<b>Monto de Inversión del proyecto</b>	Detallar el presupuesto del proyecto y debe ser presentado en moneda nacional (Lempira).
<b>6</b>	<b>Dirección del proyecto</b>	Donde se desarrollará el proyecto (Aldea, Colonia, Comunidad, etc.), Municipio y Departamento
<b>7</b>	<b>Coordenadas del polígono o línea del proyecto</b>	Estas deben de ser presentadas en sistema de información WGS84
<b>8</b>	<b>Ubicación del Proyecto con relación al plan de Uso de</b>	Donde se desarrollará el proyecto: si es en Zona Rural, Urbana, si se encuentra en zona residencial, comercial industrial,

	<b>Suelo.</b>	agrícola, forestal, Zona de Protección ambiental u otras zonas.
<b>9</b>	<b>Tamaño del Proyecto</b>	Se presenta el Área Total del proyecto y área neta en m <sup>2</sup> .
<b>10</b>	<b>Desarrollo del Proyecto</b>	Listar las principales actividades que se llevarán a cabo en la las fases de construcción, operación y abandono del proyecto, obra, industria o actividad.
<b>11</b>	<b>Caracterización Básica del Área de Influencia del Proyecto (Zona donde se desarrollará el proyecto)</b>	<p>Deberá detallar lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo de red distribución de agua potable.</li> <li>• Existencia de Cuerpos de agua cercanos en la zona de influencia del proyecto.</li> <li>• Características del suelo donde se desarrollara el proyecto, en ella debe de presentarse la pendiente y textura del mismo.</li> <li>• Uso de suelo en el área del proyecto.</li> <li>• Tipo de servicio de energía eléctrica.</li> <li>• Servicios Básicos (Gestión de residuos Sólidos, Aguas residuales, fuente de abastecimiento de Agua, Aguas Pluviales.</li> <li>• Vías de acceso( Si existen o no existen, es carretera pavimentada, sin pavimentar, otros)</li> <li>• Existencia de Infraestructura Social.</li> </ul>

## 2-. Estructura General de Cuadro o Tabla resumen del Plan de Gestión Ambiental

<b>Tema</b>	<b>Aspecto Ambiental</b>	<b>Impacto Ambiental</b>	<b>Valor del Impacto</b>	<b>Marco jurídico</b>	<b>Lineamiento o estándar</b>	<b>Medidas Ambientales</b>	<b>Objetivos y metas (plazo)</b>	<b>Recursos</b>	<b>Responsable</b>	<b>Compromiso</b>
Aspecto o Matriz general a evaluar	De qué forma estará afectando al ambiente	Impacto Ambiental específico que produce	Graduación del impacto que se produce.	Leyes y reglamentos que regulan u ordenan el aspecto ambiental	Normas estándares establecidos para el aspecto ambiental	Acciones conducentes a mantener el impacto ambiental dentro de las normas estándares establecidos (etapa de construcción, operación y cierre del proyecto)	Resultados esperados y los tiempos en los cuales se lograrán	Inversión específica para el cumplimiento de lo establecido en los objetivos y metas	Persona que está a cargo de que se cumplan los objetivos y metas establecidos.	Acciones a realizar para mantener el impacto ambiental dentro de las normas estándares.



### 3. Anexos a incluir

1. Levantamiento topográfico que defina el polígono del proyecto con rumbos y distancias ó coordenadas geográficas en UTM WGS84.
2. Planos de distribución del proyecto
3. Diseño de la obra (sólo aplica para proyectos de construcción).
4. Constancia del proveedor de los servicios de agua potable, alcantarillado, energía, recolección de residuos en caso que aplique.
5. Diseño de sistema de tratamiento de aguas residuales domesticas e industriales en caso de aplicar o requerir de tratamiento.
6. Constancia emitida por ICF acerca de la legalidad de procedencia de la madera (proyectos secundarios del Sector 02 Forestal)
7. Inventario forestal de la madera a aprovechar (proyectos que incluyen aserrío, carbón o proyectos primarios de madera, del Sector 02 Forestal).

**Nota:** En caso de haber iniciado alguna alteración en el sitio donde se pretende desarrollar un proyecto deberá presentar además del cuadro resumen de PGA, una evaluación de los impactos ocasionados, para lo cual servirá de base todos los aspectos aplicables contemplados en los términos de referencia de Estudios de Auditoria Ambiental siguientes:

- a. Descripción del medio ambiente afectado, en relación con el ambiente físico-químico (aire, ruido, clima, agua, suelo, geología, etc.)
- b. Rangos y límites permisibles de contaminación.
- c. En relación con el ambiente biológico (flora, fauna, ecosistemas biodiversidad, cuerpos de agua superficiales)
- d. Generación y disposición final de aguas residuales de naturaleza doméstica e industrial.
- e. Resultados de análisis generados por un laboratorio externo al proyecto de muestras de efluentes de descarga de aguas residuales e industriales.
- f. Impactos en el ecosistema acuático, contaminación del suelo, acuíferos.
- g. Generación de ruido que afecta a trabajadores y medio circundante.
- h. Generación y disposición de desechos sólidos de tipo doméstico e industrial.
- i. Impactos en el turismo y recurso escénico.
- j. Impactos visuales.
- k. Emisiones de partículas y gases, dispersión en el aire y efectos en el medio ambiente.