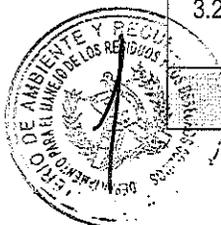


TÉRMINOS DE REFERENCIA
CENTRO DE TRANSFERENCIA
PLAN DE GESTIÓN AMBIENTAL

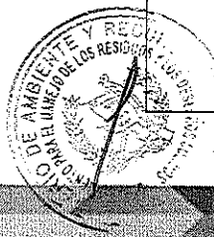
Se refiere al traslado o envío de los residuos y desechos desde los vehículos recolectores a otros vehículos con mayor capacidad y para el transporte a distancia. Esto se lleva a cabo en estaciones de transferencia que son instalaciones especialmente concebidas para efectuar este proceso.

El centro de transferencia se constituye en un almacenamiento transitorio y/o acondicionamiento de residuos y desechos para optimizar el alto costo que supone el transporte a larga distancia. Una vez llenos estos son transferidos para tratamiento o disposición final.

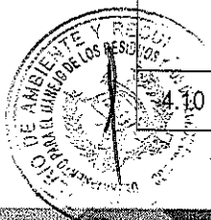
No	TEMA	DESCRIPCIÓN
1.	INDICE	Presentar el listado de los temas y subtemas desarrollados. Presentar índice de cuadros, figuras, mapas, anexos, acrónimos y otros; señalando número de página.
2.	INTRODUCCIÓN	Contextualizar el alcance del proyecto dando una explicación de sus partes principales incluyendo: <ul style="list-style-type: none"> a) Descripción del proyecto, localización y área de influencia; b) Objetivos del Plan de Gestión Ambiental; c) Justificación técnica del proyecto; d) Identificación, caracterización y valoración de impactos ambientales; e) Evaluación de impactos; f) Medidas de mitigación propuestas y duración en la implementación; g) Planes y programas de manejo específicos de los diferentes procesos y acciones; h) Monitoreo ambiental y seguimiento; i) Cronograma de ejecución de las acciones de los planes propuestos y responsable de ejecutarlas.
3.	INFORMACIÓN GENERAL	
3.1.	Información sobre el profesional o equipo que elaboro el PGA	Indicar el nombre del profesional o equipo de profesionales participantes en la elaboración del Plan de Gestión Ambiental. Para este tipo de proyecto deberá comprobarse la especialidad de al menos una persona con experiencia en el tema de residuos y desechos sólidos.
3.2	Normativa vigente y relacionada con el proyecto a cumplir	Identificar toda la normativa existente y vigente, que se relaciona con el proyecto y que deberá cumplirse.



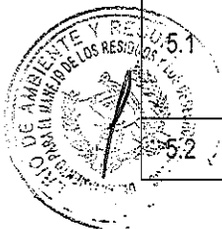
4.	DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO	
4.1	Área del proyecto y área de influencia	<p>Presentar plano de ubicación y localización a una escala visible donde se identifique el área a cubrir en coordenadas geográficas Datum WGS84.</p> <p>Señalar las áreas de influencia directas (AID) e indirectas (AIi) en las que la operación del proyecto tiene impactos positivos y negativos estableciendo área de influencia directa, colindancias inmediatas al perímetro del proyecto y área de influencia indirecta.</p>
4.2	Justificación técnica del proyecto	<p>Estipular de manera general las razones del proyecto, donde se responda qué se va hacer, porqué, para qué y cómo se va a realizar, para ello deberá sustentar y forma parte del proyecto la siguiente información técnica:</p> <p>a) Estudio de caracterización de residuos sólidos comunes Brindar información sobre la generación y composición de los residuos y desechos sólidos con el objeto de estimar las cantidades de residuos y desechos a manejar en el centro de transferencia para su posterior traslado a tratamiento o disposición final.</p> <p>b) Situación local de la gestión y manejo residuos y desechos sólidos Describir la situación actual de la gestión de residuos y desechos en la localidad principalmente en cuanto a infraestructura existente y como se gestionan los residuos y desechos en forma cualitativa y cuantitativa.</p> <p>Si el proyecto fuera intermunicipal hacer referencia de los municipios partícipes.</p>
4.3	Flujograma de actividades	<p>Presentar un diagrama de flujo donde se muestre secuencialmente las actividades del proyecto en función de las etapas de construcción, operación y abandono.</p>
4.4	Etapas de construcción (Infraestructura a desarrollar)	<p>Detallar toda la infraestructura y el área que ocupará la misma, expresada en sistema métrico decimal, deberá incluir el diagrama de la planta en conjunto. Adjuntar el diseño de construcción (juego de planos).</p> <p>Describir cada uno de los ambientes, acciones y requerimientos necesarios para la materialización de las obras físicas del proyecto. Con un grado de detalle que permita conocer cómo estará constituida la edificación, entre esta la concerniente a:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Vías de acceso internas y externas; b) Área de parqueo de vehículos o contenedores; c) Cerco perimetral (natural y artificial); d) Garita de ingreso y seguridad; e) Área de administración; f) Zona de maniobras; g) Bodega para el resguardo del equipo y herramientas; h) Instalaciones sanitarias; i) Vestidores (aseo para el personal);



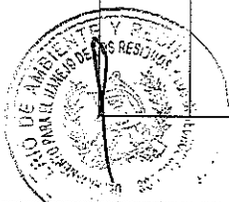
		<ul style="list-style-type: none"> j) Comedor para personal; k) Clínica médica o área de botiquín de primeros auxilios; l) Valla de identificación del proyecto; m) Diseño del sistema de control de peso (báscula u otra tecnología); n) Capacidad instalada; o) Diseño del sistema para el manejo, tratamiento y disposición de lixiviados; p) Diseño del sistema de carga, descarga (selectiva o no selectiva) de residuos; q) Diseño del sistema de planta de tratamiento de aguas residuales.
4.5	Etapas de operación	<p>Se requiere una descripción clara y precisa de las diferentes actividades y procesos a realizar durante la operación del proyecto principalmente deberá suministrarse la siguiente información:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Procedencia de los residuos y desechos sólidos; b) Método de registro; c) Procedimiento de recepción y llenado de contenedores; d) Funcionamiento y operación (tipo y volúmenes de residuos y desechos sólidos procedentes y a transferir, regulaciones, horarios, periodos de permanencia de los residuos y desechos sólidos, promedio de viajes/semana, entre otros); e) Distancias de traslado del sitio de origen al centro de transferencia y de la misma al destino final (planta de compostaje, planta de clasificación, tratamiento o disposición final); f) Sistema para el manejo, tratamiento y disposición final de lixiviados; g) Control de olores; h) Control de plagas; i) Control de lixiviados.
4.6	Equipo y maquinaria a utilizar	<p>Listado de equipo, maquinaria e insumos a utilizar en cada uno de las fases del proyecto, así como el número de unidades y tiempo que será utilizado.</p> <p>Deberá detallar el tipo y programa de mantenimiento preventivo y correctivo a aplicar.</p>
4.7	Mano de obra	Indicar la cantidad de puestos de trabajo y número de trabajadores acorde a las etapas del proyecto.
4.8	Materia prima y materiales a utilizar	Presentar un listado completo de la materia prima a utilizar, indicando cantidades por día y mes, así como la forma de distribución y almacenamiento.
4.9	Gestión integral de los residuos y desechos sólidos.	<p>Determinar la cantidad de residuos y desechos comunes, especiales y peligrosos en kilogramos al día (considerar el Acuerdo Ministerial 7-2019), manejo interno, sistemas de clasificación (considerar el Acuerdo Ministerial 6-2019), almacenamiento, identificación de sitios para su tratamiento y/o disposición final.</p> <p>Incluir medidas para la reducción y reúso de los residuos y desechos sólidos, incluyendo cantidad de residuos valorizados para procesos de reciclaje.</p>
4.10	Uso y consumo de agua	Definir la cantidad a usar (m^3 /día o mes), como caudal promedio, máximo



		diario y horario, la fuente de abastecimiento, las condiciones de la fuente.
4.11	Manejo de las aguas residuales de tipo ordinario y/o de tipo especial	Indicar un estimado de la cantidad, características y calidad esperada de las aguas residuales a generarse, así como la información relacionada con la recolección de las mismas (alcantarillado del proyecto), forma de tratamiento, e identificación de punto(s) de descarga. Explicar el manejo de las aguas residuales de conformidad al cumplimiento del Acuerdo Gubernativo No. 236-2006 y sus reformas.
4.12	Manejo de las aguas pluviales	Descripción del manejo de las aguas pluviales en el proyecto, identificando los puntos de descarga.
4.13	Manejo de emisiones gaseosas	Indicar un estimado de la cantidad, características y calidad esperada de las emisiones al aire de Gases de Efecto Invernadero (GEI), generadas por fuentes fijas y/o no estacionarias y su tratamiento.
4.14	Energía eléctrica	Definir la cantidad a usar (MWh/año) de energía consumida al año, o el equivalente de combustible por año, la fuente de abastecimiento y el uso que se le dará.
4.15	Otros	En caso necesario, indicar otros servicios que se vayan a utilizar por parte del proyecto.
4.16	Etapa de abandono o cierre del proyecto	Una vez proceda el cierre y abandono del proyecto, deberá describirse el procedimiento o técnica que incluya las medidas que serán tomadas para recuperar el sitio del área del proyecto, estableciendo claramente el estado final del mismo. Esto incluye las medidas de prevención a tomar, la distribución temporal de las actividades, responsables de la implementación, como parte del proyecto.
5.	IDENTIFICACIÓN, CARACTERIZACIÓN Y VALORACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES	En los siguientes subtemas se requiere identificar y describir los impactos ambientales o alteraciones que podrían ser generadas en el entorno ambiental, económico, social, etc., con motivo de la ejecución de las operaciones de la actividad. La caracterización y valoración de los impactos ambientales deberá establecerse en los diferentes procesos del proyecto atendiendo las fases de construcción, operación y abandono. El desarrollo de la identificación, caracterización y valorización de impactos ambientales debe ser en ambas vías, tanto el impacto que pueda tener el proyecto al ambiente en sus diferentes sistemas como el ambiente al proyecto a través de amenazas naturales.
	5.1 Medio Físico natural	Se requiere identificar, caracterizar y valorar los impactos específicos derivados del proyecto con respecto a la calidad del aire, ruido, olores, agua (subterránea y/o superficial) y suelo tanto en el área de influencia, procesos y etapas del proyecto.
	5.2 Medio biótico	Se requiere identificar, caracterizar y valorar los impactos específicos



	(flora y fauna)	derivados del proyecto con respecto a vegetación, especies y proliferación de fauna nociva, en el área de influencia directa como indirecta de los diferentes procesos a ejecutar por el proyecto atendiendo las etapas de construcción, operación y abandono.
5.3	Socioeconómico, cultural y territorial	Se requiere identificar, caracterizar y valorar los impactos específicos derivados del proyecto con respecto a infraestructura y servicios, población, características culturales y actividades económicas, tanto en el área de influencia directa como indirecta de los diferentes procesos a ejecutar por el proyecto atendiendo las etapas de construcción, operación y abandono.
5.4	Calidad del paisaje	Se requiere identificar, caracterizar y valorar los impactos específicos derivados del proyecto con respecto a intrusión en el paisaje o modificación del mismo, tanto en el área de influencia directa como indirecta de los diferentes procesos a ejecutar por el proyecto atendiendo las etapas de construcción, operación y abandono.
5.5	Amenazas naturales	Identificar qué tipo de amenazas es sujeto de vulnerabilidad el proyecto. Las amenazas naturales serán desarrolladas según las particularidades de la ubicación geográfica, de las condiciones climáticas y de los factores geológicos y tectónicos. Los fenómenos a considerar podrían ser de origen hidrometeoro lógico (huracanes, tormentas, inundaciones, sequías, etc.), geológico (terremotos, erupciones volcánicas, deslizamientos, etc.) y mixtos (erosión, avalanchas, etc.).
6	EVALUACIÓN DE IMPACTOS Y SÍNTESIS	Elaborar un resumen, indicando todos los impactos ambientales que producirá el proyecto, en el área de estudio y en el área de influencia, en sus diferentes etapas de desarrollo. Explicar claramente el resultado de la valoración e importancia del impacto ambiental, incluyendo aquellos impactos que generan efectos acumulativos. Hacer una comparación de la calificación de los impactos ambientales, en particular el balance entre los impactos negativos y positivos; y resumir cuáles son los impactos más importantes que producirá el proyecto.
6.1	Valoración de impactos ambientales identificados	Aplicar una metodología convencional de evaluación de impactos que confronte las actividades impactantes del proyecto con las variables ambientales. (Suelo, agua, biodiversidad, etc.).
7.	MEDIDAS DE MITIGACIÓN	Proponer las actividades y acciones a cumplir para cada medida de mitigación establecida acorde a la variable ambiental con impactos identificados. Se deberá elaborar una tabla según fase del proyecto en la cual se presente por cada variable ambiental aire, suelo, agua, biodiversidad, paisaje, riesgos a amenazas naturales, etc., que apliquen al proyecto, la tabla contendrá:



		<ul style="list-style-type: none"> a) Acción del proyecto que genera el impacto; b) Variable ambiental impactada; c) Impacto ambiental propiamente dicho; d) Regulación ambiental relacionada; e) Medidas ambientales establecidas; f) Tiempo de ejecución de las medidas; g) Costo de las medidas; h) Responsable de la aplicación de las medidas; i) Descripción de los compromisos ambientales.
8.	PLANES Y PROGRAMAS DE MANEJO ESPECIFICOS	Se deberá identificar y elaborar los diferentes procesos y posibles acciones a realizar para reducir los impactos ambientales.
8.1	Plan de manejo centro de transferencia de los residuos y desechos	Describir las instrucciones, responsables, funciones, protocolos de manejo, procedimientos, etc. a realizar para asegurar que la estación de transferencia funcione óptimamente con el flujo de información que respalden su planificación y gestión integral de los residuos y desechos previo a facilitar su traslado a tratamiento o disposición final.
8.2	Manual de control de plagas	Describir las actividades de prevención, control y eliminación de plagas.
8.3	Plan de gestión de aguas residuales, reuso y lodos	Describir detalladamente las acciones que se proponen para poder medir el desempeño ambiental y definir medidas preventivas o correctivas indicando frecuencia y responsable de la actividad.
8.4	Planes de emergencia y contingencia	<p>Presentar medidas a tomar como contingencia o contención en situaciones de emergencia derivadas del desarrollo del proyecto y/o situaciones de desastres naturales, en el caso que dicho proyecto, se encuentre en áreas frágiles o que por su naturaleza represente peligro para el medio ambiente o poblados cercanos, así como los que sean susceptibles a las amenazas naturales.</p> <p>Dentro de los planes se pueden enunciar contra riesgo por sismo, explosión, incendio, inundación o cualquier otra eventualidad que sea identificable por el proyecto.</p> <p>Dentro de los planes de contingencia contemplar lo relativo a desborde de lixiviados.</p>
8.5	Plan de salud y seguridad ocupacional	Puntualizar el sistema de salud y seguridad que identifique las actividades y riesgos que puedan causarse los operarios y medidas preventivas a considerar si es el caso.
8.6	Programa de educación ambiental (capacitación, concientización, sensibilización y orientación)	<p>Presentar el diseño de un programa de educación ambiental de acuerdo a los actores que concurren y participan a fin que puedan conocer, entender y contribuir a la optimización de la gestión integral de residuos y desechos y en especial de la operación del centro de transferencia.</p> <p>El programa debe enmarcarse en el desarrollo de: conciencia, conocimientos, comportamiento, aptitudes, participación entre otros. Su presentación deberá incluir contenido, responsable, tiempo, actividad, material, metodología,</p>



		recursos, etc.
9	MONITOREO, SEGUIMIENTO E IMPLEMENTACIÓN DEL PGA Y DE LOS PLANES Y PROGRAMAS DE MANEJO	<p>Describir el seguimiento, vigilancia y control de las actividades previstas en el proyecto, a fin de demostrar que se le dará seguimiento a las distintas operaciones y acciones sujetas de atención para establecer su comportamiento y parámetros.</p> <p>El plan de monitoreo se realizará con el fin de comprobar que se mantendrán los parámetros deseados o propuestos en la operatividad de cada uno de sus factores a través de un registro de muestras y resultados. Este deberá representarse en un cuadro resumen según las etapas del proyecto en el cual se establezca:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Variable ambiental evaluada o factor ambiental al que se le dará seguimiento; b) Las medidas de control, seguimiento y vigilancia ambiental; c) Indicador de monitoreo; d) Puntos y frecuencia de monitoreo; e) Métodos y/o tipos de análisis; f) Responsables. <p>En el plan deberá indicarse donde se realizaran los análisis, servicios, pruebas y otras actividades.</p>
9.1	Cronograma de implementación y evaluación	Elaborar un cronograma en donde se indica los períodos que se utilizarán para implementar cada medida de mitigación y para su evaluación.
10	MONTO GLOBAL DE LA INVERSIÓN	<p>Se requiere establecer el monto que comprenderá el proyecto. La inversión deberá incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Costos de inversión b) Costos de operación y mantenimiento c) Costos de cierre y abandono

NOTA:

- ✓ Las especificaciones técnicas contenidas en este documento obedecen a proyectos relacionados con la gestión integral de los residuos y desechos sólidos, según Listado Taxativo de Proyectos, Obras, Industrias o Actividades, Acuerdo Ministerial Número 204-2019 publicado el 6 de agosto de 2019.
- ✓ Se requiere adjuntar los requisitos, acorde a lo solicitado por la Dirección de Gestión Ambiental y Recursos Naturales.



