

Tabla de Concordancia		
Términos de Referencia	DIA	No. de Página
<p>1.1 Datos Generales y Descripción del Proyecto</p> <p>a. Datos generales del proyecto:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Nombre del proyecto -Datos personales del promotor y/o propietario del proyecto (Nombre, teléfono, dirección, poder legal cuando se actué a través de un apoderado). - Registro mercantil y RNC de la empresa -Ubicación del proyecto indicando dirección, paraje, sección, municipio y provincia. -Localización del proyecto con un mapa topográfico escala 1:50,000. -Plano catastral y/o georreferenciación del polígono del área total del terreno destinado al desarrollo del proyecto. -Copia del Título de propiedad y/o contrato de arrendamiento 	<p>1. Descripción del Proyecto</p> <p>Anexo 2</p> <p>Anexo 3</p>	<p>8</p>
<p>b. Descripción del proyecto</p> <ul style="list-style-type: none"> -Objetivos y justificación del proyecto. - Descripción de cada una de las diferentes actividades que conlleva cada fase (construcción y operación). -Cronograma de ejecución de la fase de construcción. Número estimado de empleos que serán generados en la fase de construcción. -Indicar para la fase de construcción, la cantidad de material a remover y su disposición final. -Organigrama del proyecto en su fase de operación, incluyendo su estructura o unidad ambiental, cantidad de empleados, turnos y horario de trabajo. 	<p>2.2 Objetivos del proyecto</p> <p>2.3 Justificación del proyecto</p> <p>2.14 Actividades Del Proyecto.</p> <p>2.4 Cronograma De Ejecución</p> <p>2.5 Cantidad de empleados y turnos de trabajo</p> <p>2.6 Horarios de trabajo:</p> <p>2.15.1.4 Movimiento de Tierras</p> <p>2.8 Organigrama Del Proyecto.</p>	<p>10</p> <p>10</p> <p>17</p> <p>10</p> <p>10</p> <p>10</p> <p>18</p> <p>12</p>
<p>-Plano de conjunto de la planta física del Proyecto: extensión total de terreno, área</p>	<p>Anexo 3</p>	

Tabla de Concordancia		
Términos de Referencia	DIA	No. de Página
de construcción, cantidad y tipo de infraestructuras y facilidades de apoyo a ser instaladas.		
-Diagrama de distribución interna con la ubicación de las maquinarias, área de procesos, generadores eléctricos, depósito de combustible, áreas de acopio de las materias primas, instalaciones sanitarias entre otras.	2.9 Diagrama de distribución interna	13
-Descripción detallada de todos los componentes, procesos y actividades del proyecto (oficina administrativa, área de proceso, laboratorio, áreas de acopio de las materias primas y condiciones de almacenamiento, talleres de mantenimientos, baños, cocina, comedor, entre otras). Especificar de la cantidad de hormigón asfáltico a ser producido m ³ /mes o día Indicar detalladamente los pasos que se dan para obtener el producto final Características físicas y químicas del producto final.	2.13 Componentes Del Proyecto 2.14 Descripción del proceso 2.12 Características de los productos finales del proceso	14 15 14
Monto de la inversión total en infraestructura, inmuebles, equipos y maquinarias. Lista y procedencia de materia prima y productos adicionales utilizados (sustancias químicas utilizadas en el proceso). Incluir hojas de seguridad (MSDS) de cada una de las sustancias usadas.	2.16 Monto de la inversión total en infraestructura, inmuebles, equipos y maquinarias.	20
Características de los productos finales del proceso de producción.	2.12 Características de los productos finales del proceso de producción	14
Lista de maquinarias y equipos empleados en el proyecto, capacidades utilizadas y ciclos de mantenimiento.	2.17 Equipos y maquinarias a utilizar	20
Condiciones de seguridad, protección de la infraestructura y personal operativo; suministro de medios de protección y equipos de protección personal (EPP) (botas, guantes, protectores auditivos, entre otras); descripción de los extintores, equipos de detección de humo y alarmas de activación manual para evacuaciones	2.18 Condiciones De Seguridad	21

Tabla de Concordancia		
Términos de Referencia	DIA	No. de Página
de emergencia. Indicar sistema de seguridad del proyecto.		
Evaluación de riesgos y plan de contingencia.	6 Evaluación De Riesgos Y Plan De Contingencia	71
c. Servicios requeridos -Estimar para la fase de construcción y operación el consumo de los servicios básicos (agua potable en m ³ /dia o mes, energía eléctrica Kwh/mes, entre otros). -Especificar el volumen estimado de aguas residuales a generar, de residuos sólidos peligrosos y no peligrosos, el tratamiento y disposición final de los mismo. -Presentar planos de los servicios técnicos (energía, aguas residuales, aguas pluviales, ruta de evacuación, entre otros).	2.20 Servicios	23
1.2 Autorizaciones y permisos -Títulos de propiedad y contrato de arrendamiento del terreno -No objeción del ayuntamiento local -No objeción de la Corporación de Acueducto y Alcantarillado correspondiente, -Certificado del Ministerio de Industria y Comercio.	Anexo 2	
1.3 Descripción ambiental La descripción ambiental se trabajará a partir del mapa de uso de suelo, indicando la proximidad del proyecto a zonas protegidas o naturales y de infraestructuras importantes en un área de 5 km a la redonda del mismo. Se incluirán colindancias, ríos, arroyos, humedales, cañadas, áreas vulnerables, escuelas, hospitales, hoteles, parques, centros de alta concentración de personas, etc. Se presentará un inventario de las especies que serán desplazadas en el solar para el desarrollo del proyecto y para el sembrado en las áreas verdes.	3 Gestión Ambiental	26
1.4 Participación e información pública Análisis de Interesados	4 Análisis de Interesados	46

Tabla de Concordancia		
Términos de Referencia	DIA	No. de Página
<p>Realizar un Análisis de Interesados en el área de influencia directa a la instalación.</p> <p>En caso de denuncia, presentar los argumentos y evidencias de todas las partes (incluyendo el operador).</p>		
<p>Se debe instalar en lugar visible por los interesados un letrero informativo no menor de 1 x 1.5 metros en el lugar donde se pretende llevar a cabo el proyecto. Este debe contener las siguientes informaciones.</p> <ol style="list-style-type: none"> Nombre del proyecto Nombre del promotor del proyecto o responsable del mismo. Breve descripción del proyecto Indicará que dicho proyecto esta en proceso de evaluación ambiental para fines de obtener la autorización ambiental. Numeros telefónicos del responsable del proyecto y de las oficinas del Viceministerio de Gestion Ambiental. <p>Se tomará foto del letrero ya instalado y se incluirá en el informe. En el informe debe aparecer una foto del letrero ya instalado.</p>	4.1 Información Publica	64
<p>1.5 Plan de manejo y adecuación ambiental</p> <p>-Se presentará la matriz resumen de impactos significativos (construcción y operación) anexa (Anexo 1)</p> <p>-Se presentarán las cinco (5) fichas de manejo anexas (anexo 2) debidamente trabajadas en los aspectos que apliquen a las condiciones específicas del proyecto.</p> <p>-Los camiones a realizar los botes de material deberán tener tickets suministrados por el Viceministerio de Suelos y Aguas para realizar dicha actividad (si aplica).</p> <p>-Se establecerán medidas de prevención para mantener la fluidez del tránsito</p>	7 Plan de Manejo y Adecuación Ambiental	94

Tabla de Concordancia		
Términos de Referencia	DIA	No. de Página
<p>vehicular en la carretera.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Presentar una identificación de riesgos con potenciales daños al medio ambiente, a la seguridad del personal que laborara en el proyecto y a las personas en su área de influencia. -Presentar un plan de prevención y de contingencia ante incendios, sismos, huracanes, incluyendo ruta de evacuación, protección de la infraestructura y al personal operativo) suministro de equipos de protección y seguridad para su personal) entre otros. -Descripción de las actividades de seguridad e higiene laboral durante las fases de construcción y operación, medidas a tomar. -Costo total de Plan de Manejo y Adecuación Ambiental (PMAA). -Se presentará la matriz resumen del Programa de Manejo y Adecuación Ambiental (PMAA) anexa (anexo 3) 		
<p>1.6 Certificación de notario Público</p> <ul style="list-style-type: none"> -Incluir la Declaración Jurada debidamente firmada por el promotor y notariada por un Notario Público Autorizado en donde se comprometa a cumplir con cada uno de los componentes del informe, particularmente con el Plan de Manejo y Adecuación Ambiental (PMAA) tanto en la fase de construcción como de operación. 	Anexo 1	