



DIRECCIÓN DE PROTECCIÓN AMBIENTAL Y DESARROLLO SUSTENTABLE

DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS AMBIENTALES

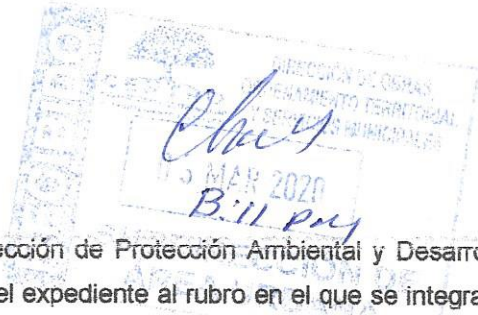
«2020. Año de Leona Vicario, Benemérita Madre de la Patria».

EXP: DPADS/SEPA-IP-019-20

FOLIO: 494/2020

ASUNTO: RESOLUTIVO DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL MODALIDAD INFORME PREVENTIVO Villahermosa, Tabasco, a 7 de junio de 2020

ING. ADOLFO ALBERTO FERRER AGUILAR. DIRECTOR DE OBRAS, ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y SERVICIOS MUNICIPALES. PROL. DE PASEO TABASCO 1401, TABASCO 2000. VILLAHERMOSA, TABASCO. PRESENTE



La que suscribe Biol. Beatriz Figueroa Ocaña, titular de la Dirección de Protección Ambiental y Desarrollo Sustentable del H. Ayuntamiento de Centro, visto para resolver el expediente al rubro en el que se integra el procedimiento de revisión de la Evaluación de Impacto Ambiental en su modalidad de INFORME PREVENTIVO para el proyecto denominado: K- 0332.- Construcción de guarniciones, nivelación de pozo de visita y pintura de guarniciones, en la Ciudad de Villahermosa, Centro, Tabasco, diferentes puntos de la Ciudad, en términos del título 94 Ter, fracción XV de la Ley Orgánica de los Municipios del Estado de Tabasco.

RESULTANDO

PRIMERO. Que la Dirección de Protección Ambiental y Desarrollo Sustentable recibió el día 01 de junio de 2020 con folio número 494 y número de expediente DPADS/SEPA-IP-019-20, mediante el cual Ing. Adolfo Alberto Ferrer Aguilar, en su carácter de apoderado legal, anexa solicitud de Evaluación de Impacto Ambiental en su modalidad de Informe Preventivo del proyecto : K- 0332.- Construcción de guarniciones, nivelación de pozo de visita y pintura de guarniciones, en la Ciudad de Villahermosa, Centro, Tabasco, diferentes puntos de la Ciudad, en términos del título 94 Ter, fracción XV de la Ley Orgánica de los Municipios del Estado de Tabasco, en tal sentido cumple con lo establecido por el artículo 37, 40 y 41 del Reglamento de Protección Ambiental y Desarrollo Sustentable del Municipio de Centro, Tabasco. A su vez hace entrega para su revisión del Informe Preventivo elaborado por el Arq. Juan Armando Bolaina Custodio, con cédula profesional número 2562769, quien asume la responsabilidad de la información contenida, de igual forma mediante carta responsiva el promovente del proyecto y el responsable de la elaboración del estudio, se sujetan a lo establecido en el artículo 289 del código penal vigente en el Estado de Tabasco.

SEGUNDO. El H. Ayuntamiento de Centro, a través de la Dirección de Obras, Ordenamiento Territorial y Servicios Municipales otorgó factibilidad de uso de suelo, con base en el acuerdo 8700 mediante el cual se autoriza la rectificación de nomenclatura en corredores urbanos, del programa de Desarrollo Urbano de Centro de Población de la Ciudad de Villahermosa y sus Centros Metropolitanos del Municipio de Centro Tabasco 2015-2030, publicado en el Periódico Oficial el 24 de enero de 2018 suplemento 7866 B. Debiendo cumplir con el dictamen de análisis de riesgo autorizado por Protección Civil Municipal, estudio de impacto vial avalado por

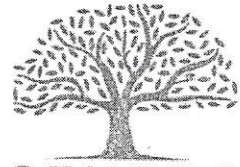
Handwritten signature or mark.

AGUA • ENERGÍA • SUSTENTABILIDAD





H. AYUNTAMIENTO  
CONSTITUCIONAL DE CENTRO  
VILLAHERMOSA, TABASCO, MEXICO



**CENTRO**  
AGUA • ENERGÍA • SUSTENTABILIDAD  
MUNICIPIO DE CENTRO • TABASCO • MEXICO

**DIRECCIÓN DE PROTECCIÓN AMBIENTAL  
Y DESARROLLO SUSTENTABLE**

**OFICINA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS AMBIENTALES**

«2020, Año de Leona Vicario,  
Benemerita Madre de la Patria».

Policía Estatal de Caminos, así como cumplir con las normas y leyes que rigen en la materia; además de los requisitos que resulten necesarios y que en su momento sean requeridos por el H. Ayuntamiento.

**TERCERO.** Una vez integrado el expediente señalado para el procedimiento de revisión del Informe Preventivo, en el resultando que antecede, esta dirección emite la presente resolución:

**CONSIDERANDO**

**PRIMERO.** Conforme a los artículos 4 y 27, párrafo tercero, artículo 73 fracción XXIX-G y artículo 115 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos; artículo 8 de la Ley de Protección al Ambiente, artículos 9 y 12 fracción XXIII de la Ley de Protección Ambiental en Materia de Evaluación del Impacto y Riesgo Ambiental; artículo 29 fracciones III, XXXIX y artículo 94 Ter de la Ley Orgánica de los Municipios del Estado de Tabasco; artículo 6 fracciones I,II,VII,VIII,XIV,XXI,XXIII, XXIX,XXXIV y XLV y artículos 36,37,40 y 41 del Reglamento de Protección Ambiental y Desarrollo Sustentable del Municipio de Centro, Tabasco; la Dirección de Protección Ambiental y Desarrollo Sustentable es competente para analizar, evaluar y resolver la solicitud de Informe Preventivo del proyecto denominado: **K- 0332.- Construcción de guarniciones, nivelación de pozo de visita y pintura de guarniciones, en la Ciudad de Villahermosa, Centro, Tabasco, diferentes puntos de la Ciudad**, en términos del título 94 Ter, fracción XV de la Ley Orgánica de los Municipios del Estado de Tabasco.

**SEGUNDO.** En la etapa de **PREPARACIÓN DEL SITIO** no se realizará la Evaluación de impactos Ambientales, debido a que el área del proyecto se encuentra rellenada y nivelada, de igual forma no presenta vegetación, por lo anterior se iniciará directamente con las actividades de la etapa de construcción.

**PROGRAMA DE OBRA**

Obra: Mejoramiento de la imagen urbana en diferentes puntos de la ciudad.

Mejoramiento de imagen urbana de la calle libertad, Renivelacion de tapas de pozos de visita y pintura en guarniciones de la colonia Tamulte de las barracas de la ciudad de Villahermosa, Tabasco.

- |                        |   |
|------------------------|---|
| <b>TAPAS</b>           | Renivelacion de pozo de visita, incluye: Demolición manual de Brocal para reubicación de tapa de polietileno de alta densidad existente, corte con disco, punta de diamante, reconstrucción de brocal con concreto F´C=200 kg/cm2, sección 1.40 x 1.40 mt, cimbra acabado común, reforzado con acero del No. 3 y del No. 4, acelerante, activo, mano de obra, herramienta y equipo. |
| <b>PINTURA</b>         | Suministro y aplicación de pintura para tráfico color amarillo con un desarrollo de 0.30 m, INCL: Material, herramienta y mano de obra.   |
| <b>REJILLA PLUVIAL</b> | Fabricación y colocación de rejilla pluvial a base de concreto hidráulico de 20.0 cm de espesor, F´C=250 kg/cm2 hecho en obra, reforzado con 4 varillas de 3/8" en nervaduras en forma de diagonales sección 10x20 cm, y estribos de alambón a cada 10 cm en sentido longitudinal,  |

AGUA • ENERGÍA • SUSTENTABILIDAD



## DIRECCIÓN DE PROTECCIÓN AMBIENTAL Y DESARROLLO SUSTENTABLE

ESTUDIOS Y PROYECTOS AMBIENTALES

«2020. Año de Leona Vicario,  
Benemérita Madre de la Patria».

AGUA • ENERGÍA • SUSTENTABILIDAD

	<p>acabado aparente con cimbra de 3 usos máximos, según detalle constructivo, incluye: Desmantelamiento sin recuperación de rejilla metálica existente, marco, contramarco, material mano de obra, herramienta equipo, sección: 1.00 x 1.00 m, rayado con peine metálico.</p> <p>Pintura en guarniciones, Renivelación de pozos de visita, construcción de guarniciones en tramos reconstruidos con el equipo de reciclado asfáltico en la ciudad de Villahermosa, Centro, Tabasco.</p>
Pintura	<p>Suministro y aplicación de pintura para tráfico color amarillo con un desarrollo de 0.30 m. INCL: Material, herramienta y mano de obra.</p> <p>Aplicación de pintura para tráfico color blanco con un desarrollo de 0.30 m, INCL: Material, herramienta y mano de obra.</p> <p>Aplicación de pintura para tráfico de color amarillo con un desarrollo de 0.10 M. INC; material herramienta y mano de obra.</p>
TAPAS	<p>Renivelación de pozo de visita, incluye: Demolición manual de brocal para reubicación de tapa de polietileno de alta densidad existente, corte con disco punta de diamante, reconstrucción de brocal con concreto F'C=200 kg/cm<sup>2</sup>, sección 1.40x1.40, mt, cimbra acabado común, reforzado con acero del No. 3 y del No. 4, acelerante, aditivo, mano de obra, herramienta y equipo.</p> <p>Renivelación de trinchera pluvial sección 1.05x3.00 mt, incluye: Demolición manual de brocal existente para colocación de rejilla pluvial de concreto nueva suministrada por la dependencia, corte con disco punta de diamante, reconstrucción de brocal con cadena perimetral de concreto F'C=200 kg/cm<sup>2</sup> sección 15x20 cm. Cimbra acabado común acelerante, acarreo de rejilla nueva desde las oficinas de bacheo al pie de obra, aditivo, mano de obra, herramienta, maniobras de izaje y traslado a las oficinas de bacheo de rejillas de concreto existente en mal estado.</p> <p>Fabricación y colocación de rejilla pluvial a base de concreto hidráulico de 20 cm de espesor F'C=250 kg/cm<sup>2</sup> hecho en obra, reforzado con 4 varillas de 3/8" en nervaduras sección 10x20 cm en diagonal y estribos de alambroón a cada 10 cm. En sentido longitudinal acabado común con cimbra de tres usos máximos, según detalle constructivo INCL. Material y mano de obra. Herramienta, equipo sección 1.00x1.05 rayado con peine metálico.</p> <p>Suministro de tapa de polietileno de alta densidad para pozo de visita.</p>
GUARNICIONES	<p>Limpieza y deshierbe de terreno con herramienta manual.</p> <p>Demolición por medios manuales de parte de la corona de guarnición de concreto existente en mal estado, sección 15x5 cm, incluye: Retiro de material producto de demolición fuera de la obra hasta 10 km, herramienta, mano de obra y equipo.</p> <p>Trazo y nivelación del terreno por medios manuales INCL.: Ejes y referencias.</p> <p>Demolición por medios manuales de pavimento asfáltico para reconstrucción de guarniciones, sección de demolición de 20 x 10 cm, incluye: Corte con disco punta diamante, retiro de material producto de demolición fuera de la obra hasta 10 km, herramienta mano de obra y equipo.</p> <p>Construcción de guarnición de concreto hidráulico elaborado con revoladora en obra de F'C=200 kg/cm<sup>2</sup> T.M.A 19 mm (3/4"), sección 15x15x20cm, acabado aparente con volteador en las aristas INCL. Cimbra, descimbra metálica, refuerzo con 1 varilla del No. 3 en forma longitudinal y en</p>





## DIRECCIÓN DE PROTECCIÓN AMBIENTAL Y DESARROLLO SUSTENTABLE

ESTUDIOS Y PROYECTOS AMBIENTALES

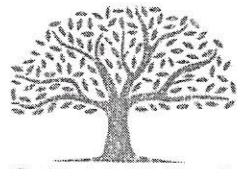
«2020. Año de Leona Vicario, Benemérita Madre de la Patria».

	<p>forma vertical con acero del No. 4 @ 50 cm de 30 cm C/U. Amarra en cruces con alambre galvanizado, elaboración de concreto y vaciado, herramienta, equipo, material y mano de obra.</p> <p>Mejoramiento de imagen urbana de la calle rio mezcalapa, Renivelacion de tapas, pozos de visita y pintura en guamiciones, Col. Casa blanca.</p>
PINTURA	<p>Suministro y aplicación de pintura para tráfico color amarillo con un desarrollo de 0.30 m INCL.: Material, herramienta y mano de obra.</p>
TAPAS	<p>Renivelacion de pozo de visita, incluye: Demolición manual de brocal para reubicación de tapa de polietileno de alta densidad existente, corte con disco punta de diamante reconstrucción de brocal con concreto F'C=200 kg/cm<sup>2</sup> sección 1.40x1.40 mt, cimbra acabado común, reforzado con acero del No. 3 y del No. 4, acelerante, aditivo, mano de obra, herramienta y equipo.</p> <p>Renivelacion de trinchera pluvial sección 1.05x3.00 mt, incluye: Demolición manual de brocal existente para colocación de rejilla pluvial de concreto nueva suministrada por la dependencia, corte con disco punta de diamante, reconstrucción de brocal con cadena perimetral de concreto F'C= 200 kg/cm<sup>2</sup> sección 15x20cm, cimbra acabado común, acelerante, acarreo de rejilla nueva desde las oficinas de bacheo al pie de obra, aditivo, mano de obra, herramienta, maniobras de izaje y traslado a las oficinas de bacheo de rejillas de concreto existente en mal estado, equipo y lo necesario para su correcta ejecución, se considera que estos trabajos se realizaron en turno nocturno (incluyendo renta de planta eléctrica y luminarias) y desasolve de material.</p> <p>Bacheo hidráulico y mejoramiento de rejillas pluviales en la prolongación de Av. Paseo Tabasco (a la altura de la escultura clave morada).</p> <p>Trazo y nivelación de terreno por medios manuales.</p> <p>Corte de concreto con máquina de disco de diamante de 5 a 10 cm de profundidad en calle de concreto.</p> <p>Demolición por medios manuales de pavimento hidráulico existente en mal estado de hasta 20 cm espesor, incluye: Carga y retiro de material producto de demolición fuera de la obra hasta 10 km, herramienta, mano de obra y equipo.</p> <p>Pavimento de concreto 15 cm de espesor F'C=200 kg/cm<sup>2</sup>, incluye vaciado, acarreo de concreto, vibrado, malla electro soldada de 6-6/4" elaborado en obra con maquina revoladora, colocado, suministro de materiales, mano de obra y herramienta, curado.</p>
LIMPIEZA GENERAL DE OBRA	<p>Fabricación y colocación de rejilla pluvial de acero de ángulos de 1/4 x 2 1/2, 1/2 x2, canal CPS de 3 en nervaduras en formas de diagonales sección 1.77 x 1.00 incluye trabajo de obra civil para instalación como ranura, corte demolición y nivelación de rejilla y colado de concreto reforzado para instalación de marco, contramarco, incluye: Material, mano de obra, herramienta, equipo de corte y soldadura.</p> <p>Fabricación y colocación de rejilla pluvial de acero de ángulos de 1/2 x 3, canal CPS de 3 en nervaduras, de formas diagonales sección 1.50 x 1.05 incluye: trabajo de obra civil para instalación como ranura y colado de concreto reforzado para instalación de marco, contramarco, material, mano de obra, herramienta y equipo de corte.</p>





AYUNTAMIENTO  
CONSTITUCIONAL DE CENTRO  
VILLAHERMOSA, TABASCO, MÉXICO



**CENTRO**  
AGUA • ENERGÍA • SUSTENTABILIDAD

**DIRECCIÓN DE PROTECCIÓN AMBIENTAL  
Y DESARROLLO SUSTENTABLE**

DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS AMBIENTALES

«2020. Año de Leona Vicario,  
Benemérita Madre de la Patria».

**TERCERO.** Que de acuerdo a la información presentada en el informe Preventivo la siguiente es la determinación de **MEDIDAS DE MITIGACIÓN** de los impactos ambientales sugeridos por el promovente para el proyecto denominado: K- 0304.- Verificación de materiales para el proyecto reconstrucción en diversas calles y avenidas de la ciudad de Villahermosa, con el equipo de reciclado asfáltico 5ta etapa, en el municipio de centro, Estado de Tabasco.

**MEDIDAS DE MITIGACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL**

- Durante la ejecución de los trabajos, se cerrara el paso al espacio donde se llevara a cabo la obra, lo que evitara la dispersión del polvo producto de los trabajos y que pueda ser dañino para salud de los ciudadanos y el personal.
- El producto de demoliciones y excavaciones será recuperado, embarcado en unidades de volteo y se dispondrá de el en sitios donde pueda ser reutilizado.
- El mantenimiento necesario de los vehículos automotores y maquinaria señalado en la explosión de insumos será llevado a cabo en los talleres de la empresa contratista o en los sitios especializados que esta misma contrate para tal fin, por lo que no existe riesgo de derrames, desechos, basura o cualquier tipo de contaminación relacionada con maquinaria de construcción, en el sitio de los trabajos.

**CUARTO.** Con base en lo expuesto y con fundamento en lo que disponen los artículos 8 párrafo segundo y primer párrafo del artículo 16 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, artículo 8 párrafo segundo de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente; artículo 9 y fracción XXIII de la Ley de Protección Ambiental del Estado de Tabasco; 94 Ter fracción XIX de la Ley Orgánica de los Municipios del Estado de Tabasco, artículo 5 y 6 del Reglamento de la Ley de Protección Ambiental en Materia de Evaluación de Impacto y Riesgo Ambiental; artículo 84 y 147 fracción XIII del bando de Policía y Gobierno del Municipio de Centro, Tabasco; artículos 36 al 57 del Reglamento de Protección Ambiental del Municipio de Centro, Tabasco, esta Dirección de Protección Ambiental y Desarrollo Sustentable **RESUELVE** que la ejecución de la obra proyecto - **0332.- Construcción de guarniciones, nivelación de pozo de visita y pintura de guarniciones, en la Ciudad de Villahermosa, Centro, Tabasco, diferentes puntos de la Ciudad, en términos del título 94 Ter, fracción XV de la Ley Orgánica de los Municipios del Estado de Tabasco, ES AUTORIZADA**, sujetándose a los siguientes:

**TERMINOS**

**PRIMERO.** Con fundamento en el artículo 37 y 40 del Reglamento de Protección Ambiental y Desarrollo Sustentable del Municipio de Centro, Tabasco, el - **0332.- Construcción de guarniciones, nivelación de pozo de visita y pintura de guarniciones, en la Ciudad de Villahermosa, Centro, Tabasco, diferentes puntos de la Ciudad**, sus dimensiones, características y alcances no producen impactos ambientales significativos, no causa desequilibrios ecológicos, ni rebasa los límites y condiciones establecidos en las

AGUA • ENERGÍA • SUSTENTABILIDAD



## DIRECCIÓN DE PROTECCIÓN AMBIENTAL Y DESARROLLO SUSTENTABLE

DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS AMBIENTALES

«2020. Año de Leona Vicario,  
Benemérita Madre de la Patria».

disposiciones jurídicas referidas a la preservación del Equilibrio Ecológico y a la Protección al Ambiente, por lo tanto, no está sujeta a la Evaluación de Impacto Ambiental.

**SEGUNDO.** La presente resolución valida la etapa de operación para el periodo de tiempo de un año a partir de la puesta en operación del proyecto, previa acreditación de haber cumplido satisfactoriamente con todos los Términos y Condicionantes del presente resolutivo.

**TERCERO.** En caso de no cumplir dentro de la vigencia del mismo, el promovente deberá solicitar ampliación con un mes de anticipación, antes del término de la misma, informando el avance del cumplimiento de los términos y condicionantes del presente resolutivo. Vencido el plazo de vigencia, y al no existir una ampliación, deberá iniciar el proceso para solicitar nueva autorización.

**CUARTO.** Conforme a los artículos 219 al 227 del Reglamento de Protección Ambiental y Desarrollo Sustentable del Municipio de Centro, Tabasco, la construcción se encuentra sujeta a las inspecciones que la autoridad municipal determine a través de esta Dirección para verificar que la obra o actividad se esté realizando de conformidad con lo que dispone esta resolución, en estricto cumplimiento de la normatividad aplicable.

**QUINTO.** De conformidad con el artículo 248, 249 y 250 del Reglamento de Protección Ambiental y Desarrollo Sustentable del Municipio de Centro, Tabasco, las violaciones a los preceptos establecidos serán sujetas a las sanciones administrativas establecidas, a través de la Dirección de Protección Ambiental y Desarrollo Sustentable.

**SEXTO.** Se hace del conocimiento al promovente que deberá observar el cumplimiento de la normatividad ambiental vigente en el Municipio de Centro, Tabasco y demás aplicables para su proyecto

**SÉPTIMO.** La ejecución de la obra deberá desarrollarse dentro de la vigencia señalada y sujetarse a lo previsto en el presente resolutivo, a lo señalado en el Informe Preventivo, a las Normas Oficiales Mexicanas, Normas Ambientales Estatales que al efecto se expidan y a las demás disposiciones legales y reglamentos aplicables, además de las siguientes:

### CONDICIONANTES

1. De acuerdo al artículo 147 de la Ley de Protección Ambiental del Estado de Tabasco, **QUEDA PROHIBIDA LA QUEMA O INCINERACIÓN** de los residuos de manejo especial y de residuos sólidos urbanos.
2. El promovente se compromete al cumplimiento con el artículo 143 al 159, del Reglamento de Protección Ambiental y Desarrollo Sustentable del Municipio de Centro, Tabasco, en materia de Prevención y manejo de los residuos sólidos urbanos.





ESTADOS UNIDOS MEXICANOS  
GOBIERNO FEDERAL  
ESTADO DE TABASCO  
VILLAHERMOSA, TABASCO, MÉXICO

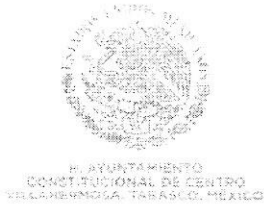


## DIRECCIÓN DE PROTECCIÓN AMBIENTAL Y DESARROLLO SUSTENTABLE

SECRETARÍA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS AMBIENTALES

«2020. Año de Leona Vicario,  
Benemérita Madre de la Patria».

3. Acorde a lo señalado en el artículo 154 y 155 del Reglamento de Protección Ambiental y Desarrollo Sustentable del Municipio de Centro, Tabasco, el promovente deberá realizar la separación de residuos sólidos urbanos en orgánicos e inorgánicos.
4. Conforme lo señala el artículo 166 de la Ley de Protección Ambiental del Estado de Tabasco, el promovente está obligado por sí o por un tercero a separar los residuos de manejo especial desde la fuente, con la finalidad de facilitar su rehuso, reciclado y su disposición final en contenedores con tapas debidamente rotulados y separados, ubicados estratégicamente donde se generen y/o almacenen temporalmente los mismos durante el desarrollo del proyecto.
5. El promovente deberá cumplir con lo señalado en el artículo 101 de la Ley para la Prevención y Gestión Integral del Estado de Tabasco, en materia de residuos sólidos urbanos y de manejo especial.
6. El promovente deberá establecer contenedores para los residuos sólidos generados por el personal, separando en tres contenedores: orgánicos composteables (restos de alimentos, sin líquidos ni proteínas), inorgánicos económicamente reciclables (papel, cartón, vidrio, metales, plásticos duros) e inorgánicos no reciclables económicamente (residuos para disposición final como bolsas de plástico, papel sanitario, etc.) no se permitirá la disposición de los residuos fuera de los contenedores.
7. Durante la etapa de construcción, se deberá instalar baños portátiles en número adecuado para el personal, vigilando que la empresa contratada para este fin cuente con autorización por parte de la SEMARNAT para la recolección, transporte y disposición final de aguas negras, les proporcione un mantenimiento periódico y una disposición adecuada a los residuos generados.
8. Acorde a lo señalado en el artículo 179, de la Ley de Protección Ambiental del Estado de Tabasco, las personas físicas o jurídicas colectivas que generen residuos de manejo especial y sólidos urbanos, para su manejo adecuado podrán contratar a empresas o prestadores de servicios autorizados por la Secretaría, o bien, transferirlos a industrias para su utilización como insumos dentro de sus procesos.
9. En caso de que el promovente pretenda almacenar combustible para el uso de la maquinaria deberá ubicarlos en áreas con superficies que cuenten con una cubierta plástica en el piso o con plataforma de concreto y con canaletas o drenajes para cualquier derrame hacia un contenedor o fosa de captación.
10. Colocar letreros preventivos con las leyendas "NO QUEMAR Y NO TIRAR RESIDUOS"
11. Toda maquinaria y vehículos deberán ubicarse y estacionarse en lugares donde no afecten la vialidad ni acceso a la construcción.
12. Evitar mantener los vehículos con el motor encendido durante periodos prolongados innecesarios.



## DIRECCIÓN DE PROTECCIÓN AMBIENTAL Y DESARROLLO SUSTENTABLE

DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS AMBIENTALES

«2020. Año de Leona Vicario, Benemérita Madre de la Patria».

13. De acuerdo a lo establecido en los artículos 141 y 142 del Reglamento de Protección Ambiental y Desarrollo Sustentable del Municipio de Centro, Tabasco, quienes realicen actividades de construcción, remodelación o demolición, que generen polvos, deben humedecer sus materiales y colocar mamparas o barreras de contención con la finalidad de mitigar la emisión de tales polvos a la atmósfera.
14. Se deberá realizar el mantenimiento preventivo y correctivo a los motores de los vehículos y maquinarias para optimizar el proceso de combustión.
15. Se deberá llevar un monitoreo y control del nivel sonoro (ruido y vibraciones) y cumplir con lo que establece la Norma Oficial Mexicana NOM - 081- ECOL -1994.
16. Establecer tiempos de trabajos para las actividades de alto impacto ambiental con la finalidad de reducir los decibeles y las partículas suspendidas totales a la atmósfera en el área de trabajo.
17. Mantener orden y limpieza en el área de trabajo para no afectar el flujo de agua pluvial.
18. Tener un área de almacenamiento de equipos y materiales de trabajo.
19. Los aceites gastados y estopas contaminadas deberán disponerse en contenedores metálicos para su manejo y disposición final en área confinada para reducir el riesgo.
20. Deberá capacitar al personal en cuanto a la normatividad que regirá la obra y que deberán observar para no causar deterioro al ambiente y posibles daños a los vecinos del lugar.
21. Deberá permitir facilidad de acceso, con espacio amplio y suficiente para maniobrar en casos de emergencia.

**OCTAVO.** El promovente deberá cumplir las medidas de prevención y mitigación propuestas y señaladas en el Informe Preventivo presentado ante esta Dirección. De la misma manera los trabajos que se realicen para la ejecución de dicha obra no deberán de rebasar los límites y condiciones establecidas en las disposiciones jurídicas referidas a la preservación del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente.

**NOVENO.** El promovente será responsable de la veracidad, calidad y oportunidad de la información presentada para el cumplimiento de esta resolución, así como deberá permitir a la autoridad correspondiente evaluar y en su caso, verificar el cumplimiento de sus términos y condicionantes.

**DÉCIMO.** Conforme al artículo 52 del Reglamento de la Protección Ambiental y Desarrollo Sustentable del Municipio del Centro, Tabasco, en los casos en que una vez otorgada la autorización de impacto ambiental, se lleven a cabo obras o actividades, no previstas en la manifestación presentada por el responsable del proyecto, la Dirección de Protección Ambiental y Desarrollo Sustentable deberá requerir al interesado la presentación de información adicional y la reparación de los daños causados, resolverá si se modifica o revoca la autorización





H. AYUNTAMIENTO  
CONSTITUCIONAL DE CENTRO  
VILLAHERMOSA, TABASCO, MEXICO



AGUA • ENERGÍA • SUSTENTABILIDAD  
CENTRO  
C.A.E.S. (C.A.M. 2017) 2017-2021

**DIRECCIÓN DE PROTECCIÓN AMBIENTAL  
Y DESARROLLO SUSTENTABLE**

SECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS AMBIENTALES

«2020. Año de Leona Vicario,  
Benemérita Madre de la Patria».

respectiva, si estuviera en riesgo el equilibrio ecológico o se produjeran afectaciones nocivas imprevistas en el ambiente.

**UNDÉCIMO.** El promovente será el único responsable de garantizar por sí o por los terceros asociados al proyecto, de la ejecución de las acciones de mitigación, restauración y control de todas aquellas operaciones atribuibles al desarrollo de la obra y actividades del proyecto, que no hayan sido considerados por el mismo en la descripción contenida en el presente resolutivo.

**DUODÉCIMO.** En cumplimiento con el artículo 244, 245, 246 y 247 del Reglamento de Protección Ambiental y Desarrollo Sustentable del Municipio de Centro, Tabasco, en caso de que las obras y actividades del proyecto, pongan en riesgo u ocasionen afectaciones que llegasen alterar los patrones de comportamiento de los recursos bióticos y/o, algún tipo de afectación, daño o deterioro sobre los elementos abióticos presentes en el predio donde se desarrollará y en su área de influencia, la Dirección de Protección Ambiental y Desarrollo Sustentable podrá exigir la suspensión de obras o actividades autorizadas para el mismo, así como la instrumentación de programas de compensación, además de algunas de las medidas de seguridad previstas en el artículo 147 del Bando de Policía y Gobierno del Municipio de Centro, Tabasco.

**DECIMOTERCERO.** De existir alguna inconformidad a lo estipulado en el presente resolutivo, el promovente tendrá un plazo de quince días naturales a partir de la recepción del mismo para hacerla del conocimiento de la Dirección de Protección Ambiental y Desarrollo Sustentable.

Así lo resuelve y firma el titular de la **Dirección de Protección Ambiental y Desarrollo Sustentable del Municipio de Centro, Tabasco**, conforme a las atribuciones que le confiere el artículo 94 Ter de la Ley Orgánica de los Municipios del Estado de Tabasco y el artículo 6 del Reglamento de Protección Ambiental y Desarrollo Sustentable del Municipio de Centro, Tabasco.

**ATENTAMENTE  
AGUA.ENERGÍA.SUSTENTABILIDAD**

**BIOL. BEATRIZ FIGUEROA OCAÑA  
DIRECTORA**

ELABORÓ

**ING. MARISELA BAUTISTA TORRES**

DEPTO. DE RECURSOS NATURALES E IMPACTO AMBIENTAL



C.C.P.- ARCHIVO.