



DIRECCIÓN DE PROTECCIÓN AMBIENTAL Y DESARROLLO SUSTENTABLE

SUBDIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS AMBIENTALES

«2021, Año de La Independencia».

EXP: DPADS/SEPA-IP-025-2021

FOLIO: 518/2021

ASUNTO: RESOLUTIVO DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL MODALIDAD INFORME PREVENTIVO Villahermosa, Tabasco, a 18 de mayo de 2021

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

13 MAY 2021
DIRECCIÓN DE OBRAS, ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y SERVICIOS MUNICIPALES
9.02
C/A

La que suscribe M. en A. Melody Anaxis Sánchez Ortiz, 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-0341.- Construcción de Pavimentación en Centro, Localidad Tamulté de las Sabanas, Asentamiento Calle Ignacio Allende, en el Municipio de Centro, Tabasco**, 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 20 de abril del 2021 con folio número 518 y número de expediente **DPADS/SEPA-IP-027-21**, 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-0341.- Construcción de Pavimentación en Centro, Localidad Tamulté de las Sabanas, Asentamiento Calle Ignacio Allende, en el Municipio de Centro, Tabasco**, 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 Ing. **Alberto Morales Sánchez**, con cédula profesional número **08795449**, 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 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.

Prol. Paseo Tabasco No. 1401, Col. Tabasco 2000, C.P. 86035. Villahermosa, Tabasco. Tel. (993) 310-32-32 ext. 1188
www.villahermosa.gob.mx

AGUA • ENERGÍA • SUSTENTABILIDAD



H. AYUNTAMIENTO
CONSTITUCIONAL DE CENTRO
VILLAHERMOSA, TABASCO, MEXICO.



CENTRO
AGUA • ENERGÍA • SUSTENTABILIDAD
H. AYUNTAMIENTO DE CENTRO

DIRECCIÓN DE PROTECCIÓN AMBIENTAL
Y DESARROLLO SUSTENTABLE

SUBDIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS AMBIENTALES

«2021, Año de La Independencia».

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-0341.- Construcción de Pavimentación en Centro, Localidad Tamulté de las Sabanas, Asentamiento Calle Ignacio Allende, en el Municipio de Centro, Tabasco**, 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 LA OBRA
CONCEPTO**

	<p>Trazo y nivelación del terreno (con equipo de topografía) incl.: ejes y referencias. Demolición de pavimento de concreto hidráulico armado con malla electrosoldada de 15 cm de espesor, con maquinaria. incluye acarreo de los materiales fuera de la obra en camión volteo hasta 5.00 km. Compactación de la superficie al 95% Proctor con equipo pesado (rodillo liso de 6 a 8 ton.). Suministro, tendido, afine y compactado de arenilla hasta 30 cm de espesor con equipo mecánico compactado al noventa y cinco (95%) incluye: agua para compactación (material puesto en obra). Excavación en cortes adicionales debajo de la subrasante 2) en material tipo "b", incluye: carga mecánica y acarreo de material producto de la excavación hasta 5km fuera de la obra.</p>
Terracería	<p>Trazo y nivelación del terreno (con equipo de topografía) incl.: ejes y referencias. Adquisición de grava de 1 1/2" a finos para revestimiento acarreo de material (arena, grava o tierra) 1er. km. sobre terracería. Sobre acarreo de material (arena, grava o tierra) hasta el km. 20 sobre pavimento.</p>
Revestimiento	<p>Sobre acarreo de material (arena, grava o tierra) kms. subsecuentes al 20 sobre pavimento. Operación de mezclado, tendido, afine y compactado de sub-base cuando se emplee un material pétreo: compactado al noventa y cinco por ciento (95%) incluye agua para compactación. Afine de terreno con maquinaria. Concreto premezclado $f_c = 200 \text{ kg/cm}^2$ en pavimento de 15 cm. de espesor, inc: cimbra metálica a base de monten, material, mano de obra, regleado, polveado con cemento gris, acabado con peine (estriado) en sentido transversal u.o.t.</p>
Pavimento Hidráulico	<p>Suministro y colocación de malla electro soldada 6-6/4-4 incluye: habilitado cortes y acarreo. Suministro y aplicación de curafest rojo para curado de losas. Corte de concreto con máquina de disco de diamante de 5 a 10 cms. de Prof. en pavimento de concreto hidráulico incl. trazo, relleno de la junta con material elastómero. Suministro y colocación de varilla lisa pasa-juntas de 5/8" de diámetro de 40 cms. de long. fijada a malla electrosoldada mediante alambre recocado @ 60 cm. y 40 cm.</p>

AGUA • ENERGÍA • SUSTENTABILIDAD



DIRECCIÓN DE PROTECCIÓN AMBIENTAL Y DESARROLLO SUSTENTABLE

SUBDIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS AMBIENTALES

«2021, Año de La Independencia».

AGUA • ENERGÍA • SUSTENTABILIDAD

Pavimento
Hidráulico

Reposición de toma domiciliaria con tubo p-80 de 1/2" Diam. (3.00 m) 0.30 de tubo de cobre tipo "m" de 1/2" de Diam. abrazadera sin fin (2.00 pza) incl. material, mano de obra y pruebas.

Fabricación de trinchera a base de muro de block macizo de 10x20x40 cm junteado con mortero cem-arena prop 1:4 y 6 castillos amex 10x20 cm, cadena de desplante de 10x20 cm con amex fc=200 kg/cm², así como cadena de remate y firme de concreto de 10 cm simple, aplanado interior, sección 1.00x2.00x0.70 cm. incl. excavación, relleno con arena y compactado, material, herramienta y mano de obra.

Fabricación y colocación de rejilla pluvial a base de concreto hidráulico de 20 cm de espesor fc=250 kg/cm² echo en obra, reforzado con 4 varillas de 3/8" en nervaduras sección 10x20 cm en diagonal y estribos de alambón a cada 10 cm. en sentido longitudinal acabado común con cimbra de 3 usos máximos, según detalle constructivo incl. material y mano de obra herramienta equipo sección 1.00x1.05 rayado con peine metálico y todo lo necesario para su correcta ejecución.

Renivelación de pozos de visita hasta 50cm. de altura incluye demolición de brocal y tapa de concreto, así como la colocación de tapa y brocal de plástico de alta densidad y colocación de acuerdo a especificaciones.

Limpieza general de la obra.

Demolición de guarnición de concreto simple 15x20x40 cms, con herramienta manual, incluye: retiro del material hasta una distancia de 5kms en camión volteo.

Trazo y nivelación del terreno por medios manuales, incluyendo ejes y referencias.

Excavación a mano en cepa, material clase "b" de 0.00 a 2.00 de profundidad, en seco, incluye. afine de fondo y talud.

Carga mecánica y acarreo en camión volteo de material producto de corte a una distancia de 1 km.

Cimbra metálica aparente en guarnición, incluye. suministro, descimbra, habilitado, curado, acarreo, material y mano de obra.

Guarnición de concreto fc= 200 kg/cm² en guarnición de 15x20x40 cm hecho en obra con revoladora, acabado pulido en corona y volteador, incluye: acarreo en carretilla hasta 20 m de distancia, prueba de laboratorio, elaboración y vaciado, t.m.a. 19 mm, curado y junta fría a cada 3 m.

Guarniciones

Construcción de guarnición de concreto hidráulico, (en acceso vehicular) elaborado con revoladora en obra de fc=200 kg/cm² t.m.a 19 mm (3/4"), sección 18x20x25 cm, acabado aparente con volteador en las aristas. incl.: cimbra, descimbra metálica, elaboración de concreto y vaciado, herramienta, equipo, material y mano de obra.

Relleno compactado en cepas con material producto de la excavación en cepas de 20 cms. , con herramienta manual.

Suministro y pintura de alto tráfico color amarillo en superficie visible de la guarnición con desarrollo de 0.30 m.

Limpieza general de obra.

Demolición de banqueteta existente de 10 cm de espesor, incluye; acarreo a la primera estación y todo lo necesario para la correcta ejecución de los trabajos.

Trazo y nivelación del terreno por medios manuales. incl.: ejes y referencias.

Relleno con material inerte traído fuera de la obra (arenilla) compactado con equipo menor y herramienta manual incl. incorporación de agua (medido compactado).

Banquetas

Cimbra metálica aparente en banquetas incluye. suministro, descimbra, habilitado, curado, cortes, acarreo, material y mano de obra.

Suministro y vaciado de concreto en banqueteta fc= 150kg/cm² de 10 cm de espesor con acabado malla criba y volteador en las aristas formando piedras; incluye: color rojo oxido en concreto, malla electro soldada 6-6/10-10, acarreo en carretilla hasta 20 mts. de distancia, prueba de laboratorio (concreto premezclado).

Suministro y aplicación de curafest rojo para curado de losa.

Limpieza general de obra.

Construcción de rampa de personas con capacidades diferentes, de concreto fc=150 kg/cm², reforzado con malla electrosoldada 6x6/4-4, sección 1.00x1.00x0.10 mts, acabado escobillado y volteador en las aristas, incluye: suministro y colocación de placa de polyconcreto de 40x40x2.5 cms, con señalamiento de discapacitados, suministro de los materiales, vaciado y elaboración de concreto, acarreo dentro de la obra, mano de obra, herramienta y lo necesario para su correcta construcción.

Excavación a mano en cepa, material clase "b" de 0.00 a 2.00 de profundidad, en seco, incluye. afine de fondo y talud.



DIRECCIÓN DE PROTECCIÓN AMBIENTAL
Y DESARROLLO SUSTENTABLE

SUBDIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS AMBIENTALES

«2021, Año de La Independencia».

Banquetas

Plantilla de concreto simple de 5 cms. de espesor $f'c=100$ kg/cm², incluye. materiales, mano de obra y herramientas.

Acero de refuerzo en cimentación con no. 3 $f_y=4200$ kg./cm², incluye: suministro, habilitado, armado, traslapes, siletas, ganchos y desperdicios.

Cimbra para cimentación con madera de pino de 2da. acabado común, incluye: cimbrado y descimbrado.

Concreto simple $f'c=250$ kg./cm², agregando máximo 19 mm en cimentación, incluye: colocado, vibrado y curado.

Construcción de pie de amigo a base de cadena de 15x20 armada con 4 var de no 3, estribos del no 2 @ 20 cm, con zapata de 0.60m de ancho, 0.15m de espesor con longitud de 1.50m armada con 3 varilla de no. 3 y bastones a cada 0.20 m. incluye: cimbra común, cruces y anclajes de varilla.

Relleno de material inerte traído fuera de obra (arenilla) compactado por medios manuales a pisón y agua en capas de 20 cms. de espesor, incluye. suministro de los materiales (medido compacto).

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-0341.- Construcción de Pavimentación en Centro, Localidad Tamulté de las Sabanas, Asentamiento Calle Ignacio Allende, en el Municipio de Centro, 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 **K-0341.- Construcción de Pavimentación en Centro, Localidad Tamulté de las Sabanas, Asentamiento Calle Ignacio Allende, en el Municipio de Centro, Tabasco**, en términos del título 04 Ter, fracción XV de la Ley Orgánica de los Municipios del Estado de Tabasco, **ES AUTORIZADA**, sujetándose a los siguientes:

Prol. Paseo Tabasco No. 1401, Col. Tabasco 2000, C.P. 86035. Villahermosa, Tabasco. Tel. (993) 310-32-32 ext. 1188
www.villahermosa.gob.mx

TERMINOS

PRIMERO. Con fundamento en el artículo 37 y 40 del Reglamento de Protección Ambiental y Desarrollo Sustentable del Municipio de Centro, Tabasco, el proyecto **K-0341.- Construcción de Pavimentación en Centro, Localidad Tamulté de las Sabanas, Asentamiento Calle Ignacio Allende, en el Municipio de Centro, Tabasco**, sus dimensiones, características y alcances no producen impactos ambientales significativos, no causa desequilibrios ecológicos, ni rebasa los límites y condiciones establecidos en las 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.

AGUA • ENERGÍA • SUSTENTABILIDAD



AYUNTAMIENTO
CONSTITUCIONAL DE CENTRO
VILLAHERMOSA, TABASCO, MÉXICO.



CENTRO
AGUA - ENERGÍA - SUSTENTABILIDAD
AYUNTAMIENTO 2018-2021

**DIRECCIÓN DE PROTECCIÓN AMBIENTAL
Y DESARROLLO SUSTENTABLE**

SUBDIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS AMBIENTALES

«2021, Año de La Independencia».

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.
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 si 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.



**DIRECCIÓN DE PROTECCIÓN AMBIENTAL
Y DESARROLLO SUSTENTABLE**

SUBDIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS AMBIENTALES

«2021, Año de La Independencia».

12. Evitar mantener los vehículos con el motor encendido durante periodos prolongados innecesarios.
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 atmosfera.
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 atmosfera 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.

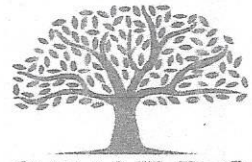
OCTAVO. El promovente deberá cumplir las medidas de prevención y mitigación propuestas y señaladas en el Informe Preventivo presentado ante esta Dirección. De la misma manera los trabajos que se realicen para la ejecución de dicha obra no deberán de rebasar los límites y condiciones establecidas en las 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 respectiva, si estuviera en riesgo el equilibrio ecológico o se produjeran afectaciones nocivas imprevistas en el ambiente.



M. AYUNTAMIENTO
CONSTITUCIONAL DE CENTRO
VILLAHERMOSA, TABASCO, MEXICO



CENTRO
AGUA • ENERGÍA • SUSTENTABILIDAD
M. AYUNTAMIENTO 2019-2021

**DIRECCIÓN DE PROTECCIÓN AMBIENTAL
Y DESARROLLO SUSTENTABLE**

SUBDIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS AMBIENTALES

«2021, Año de La Independencia».

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.

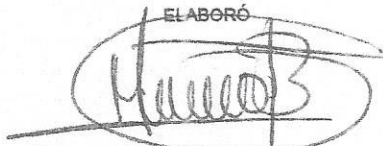
ATENTAMENTE



**M. EN A. MELODY ANAXIS SÁNCHEZ ORTIZ
DIRECTORA**



ELABORÓ



**ING. MARISELA BAUTISTA TORRES
DEPTO. DE RECURSOS NATURALES E IMPACTO AMBIENTAL**

AGUA • ENERGÍA • SUSTENTABILIDAD