MEDIO AMBIENTE

2019 EMILIANO ZAPATA

Delegación Federal de SEMARNAT en el Estado de Chihuahua

Subdelegación de Gestión para la Protección Ambiental y Recursos Naturales

Departamento de Impacto y Riesgo Ambiental Oficio No. SG.IR.08-2019/331

Chihuahua, Chih., a 29 de Noviembre de 2019

16 DIC 2019

DELEGACION EN EL ESTADO
DE CHIHUAHUA

DIA BRAS MEXICANA S.A DE C.V. C. ARTURO VALLES CHÁVEZ REPRESENTANTE LEGAL PRESENTE.-

En acatamiento a lo que dispone la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (LGEEPA) en su artículo 28 fracción III, que le confiere a la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT) la facultad de evaluar las obras hidráulicas en materia de impacto ambiental y a lo establecido en el Artículo 31 párrafo primero, fracciones I, II, III, que enlista los supuestos en que las obras y actividades mencionadas en el artículo 28 requerirán de la presentación de un Informe Preventivo.

Que entre otras funciones, en la fracción IX inciso C) del Artículo 40 del Reglamento Interior de la SEMARNAT se establece la atribución de esta Delegación Federal para analizar y resolver lo Informes Preventivos.

Que en cumplimiento a las disposiciones de los Artículos 28 y 31 fracciones I, II. III, de la LGEEPA antes invocados, la promovente **Dia Bras Mexicana**, **S.A de C.V.**, a través de su Representante Legal el **C. Arturo Valles Chávez**, sometió al análisis de la SEMARNAT a través de la Delegación Federal en Chihuahua, el Informe Preventivo del proyecto "**Presa de Jales Casa Colorada**", a desarrollarse en el Municipio de Guerrero, en el Estado de Chihuahua.

Que atendiendo a lo dispuesto en el Artículo 31 penúltimo párrafo de la LGEEPA y a lo establecido en su Reglamento en Materia de Evaluación del Impacto Ambiental, (REIA) en el Artículo 33 que una vez presentado el Informe Preventivo, la Delegación iniciará el análisis y en un plazo no mayor a veinte días, notificará a la empresa **Dia Bras Mexicana**, **S.A de C.V.**

Calle Urano No. 4305, Col. Satélite C.P. 31104, Chihuahua, Chih Telefono: (614) 442-15-09 www.gob.mx/semarnat 1 de 14







- Que se encuentra en los supuestos previstos en el Artículo 28 de este Reglamento y
 que, por lo tanto, puede realizar la obra o actividad en los términos propuestos, o
 bien,
- II. Que se requiere la presentación de una manifestación de impacto ambiental, en alguna de sus modalidades.

De otra parte, toda

vez que este procedimiento se ajusta a lo que dispone el Artículo 3 fracción I, de la Ley de Procedimiento Administrativo en lo relativo a que es expedido por el órgano administrativo competente, lo cual queda en evidencia considerando las disposiciones del Artículo 40 del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales a través del cual se establecen las atribuciones genéricas de las Delegaciones Federales de la Secretaría y en lo particular la fracción XXIII del Artículo 19 que dispone que los Directores Generales podrán suscribir los documentos relativos al ejercicio de sus atribuciones y aquellos que le sean señalados por delegación, encomienda o les correspondan por suplencia.

Con los lineamientos antes citados y una vez analizado el Informe Preventivo (IP), por esta Delegación Federal, para el proyecto "Presa de Jales Casa Colorada", promovido por la Empresa Dia Bras Mexicana, S.A de C.V., que para los efectos del presente oficio, serán identificados como el Proyecto y el Promovente respectivamente, y

RESULTANDO:

I. Que el 13 de Noviembre del 2019, el Promovente ingresó ante el Espacio de Contacto Ciudadano (ECC) de esta Delegación, el oficio con fecha del 08 de Noviembre del 2019, a través del cual presentó el IP del proyecto, para su correspondiente análisis, mismo que quedó registrado con la clave 08Cl2019MD085 y Bitácora No. 08/IP-0334/11/19.

Calle Urano No. 4305, Col. Satelite C.P. 31104, Chihuahua, Chih Teléfono: (614) 442-15-09 www.gob.mx/semarnat 2 de 14







11. Que en cumplimiento a lo establecido en el Artículo 31 último párrafo de la LGEEPA. que dispone que la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales publicará el listado de los Informes Preventivos que le sean presentados en los términos de este Artículo, los cuales estarán a disposición del público y en acatamiento a lo que establece el Artículo 37 del Reglamento de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente en materia de Evaluación del Impacto Ambiental, el 21 de Noviembre del 2019, la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales publicó a través de la separata número DGIRA/057/19 de su Gaceta Ecológica y en la página electrónica de su portal www.semarnat.gob.mx, el listado del ingreso de proyectos sometidos al procedimiento de evaluación de impacto y riesgo ambiental durante el periodo del 14 al 20 de Noviembre del 2019 (incluye extemporáneos), dentro de los cuales se incluyó la solicitud que presentó el Promovente para que la Delegación Federal en Chihuahua, en uso de las atribuciones que le confiere el Artículo 40 del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales diera inicio al procedimiento derivado de la presentación del IP del proyecto.

CONSIDERANDO:

ÚNICO.- Que esta Delegación es competente para analizar el IP del Proyecto, de conformidad con lo dispuesto en los artículos; 4, 5 fracción II, X y XXI, 28 primer párrafo fracción III, 31 de la LGEEPA; 2, 3 fracción XI, 4 fracciones I, II, y VII, 5 inciso L), fracción III, 29, 30, 31, 32, 33 fracción I, del Reglamento de la LGEEPA en Materia de Impacto Ambiental; 14, 26 y 32-bis fracciones I, III y XI, de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal y 40 fracción IX inciso C), del Reglamento Interior de la SEMARNAT, publicado en el Diario Oficial de la Federación el lunes 26 de noviembre de 2012.

La Delegación procedió a revisar el Proyecto propuesto bajo lo establecido en la Normas Oficiales Mexicanas: NOM-041-SEMARNAT-2006, que establece los límites máximos

Calle Urano No. 4305, Col. Satelite C.P. 31104, Chihuahua, Chih Telefono: (614) 442-15-09 www.gob.mx/semarnat 3 de 14







permisibles de emisión de gases contaminares provenientes del escape de los vehículos automotores en circulación que usan gasolina como combustible; NOM-042-SEMARNAT-2003, que establece los límites máximos permisibles de emisión de hidrocarburos totales o no metano, monóxido de carbono, óxidos de nitrógeno y partículas provenientes del escape de los vehículos automotores nuevos cuyo peso bruto vehicular no exceda los 3,857 kg; NOM-059-SEMARNAT-2010, Protección ambiental-Especies nativas de México de flora y fauna silvestres-Categorías de riesgo y especificaciones para su inclusión, exclusión o cambio-Lista de especies en riesgo; NOM-080-SEMARNAT-1994, que establece los límites máximos permisibles de emisión de ruido proveniente del escape de vehículos automotores, motocicletas y triciclos motorizados en circulación y su método de medición; NOM-141-SEMARNAT-2003, que establece el procedimiento para caracterizar los jales, así como las especificaciones y criterios para la caracterización y preparación del sitio, proyecto, construcción, operación y post-operación de presas de jales.

Conforme lo anterior, esta autoridad analizó el Proyecto presentado por el Promovente bajo la consideración de que el mismo debe sujetarse a las disposiciones previstas en los preceptos transcritos, para dar cumplimiento a lo establecido en los artículos 4, párrafo cuarto, 25, párrafo sexto, y 27, párrafo tercero, de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, que se refiere al derecho que tiene toda persona a un ambiente adecuado para su desarrollo y bienestar, bajo los criterios de equidad social y productividad para que las empresas del sector privado usen en beneficio general los recursos productivos, cuidando su conservación y el ambiente y que se cumplan las disposiciones que se han emitido para regular, en beneficio social, el aprovechamiento de los elementos naturales susceptibles de aprobación, con objeto de cuidar su conservación, el desarrollo equilibrado del país y el mejoramiento de las condiciones de vida, en todo lo que se refiere a la preservación y restauración del equilibrio ecológico, para evitar la destrucción de los elementos naturales y los daños que la propiedad pueda sufrir en perjuicio de la sociedad.

K



CARACTERÍSTICAS DEL PROYECTO. 7.

Que, conforme a lo manifestado en el IP presentado para el Proyecto, consiste en la construcción y operación de una presa de jales en un predio de 41.090318 ha, ocupando aproximadamente 20 ha, con un diseño bajo relieve el cual consiste en la excavac<mark>i</mark>ón de un banco de tres celdas con una profundidad de 21.11 metros y un volumen de 530000 metros cúbicos cada una y un volumen total aproximado de de 1.6 millones de metros dúbicos, el sistema para de conducción de jales consiste en la construcción de tres ductos aéreos montados sobre 125 estructuras de cemento en una longitud de 1.5 km, ocupando un área de 0.4725 m² cada una, para un total de 59 m², los ductos son de tipo HDPE, dos con un diámetro de 12 pulgadas y uno de 6 pulgadas, todos protegidos por otro ducto de 65 pulgadas galvanizado. La velocidad del fluido será 9 ft/s.

El proyecto se localiza en un terreno rustico denominado "Mal Paso", de la sección de pedernales, Municipio de Guerrero, en las siguientes coordenadas UTM WGS84 zona 13:

PUNTO	X	Υ
1	301201.6776	3143962.8418
2	301859.3946	3144065.0842
3	301682.9100	3143130.7000
4	301300.9761	3143322.9833

Línea de Conducción de Jales:

PUNTO	Х	Y
1	300278.23	3143068.25
2	300313.83	3143079.95
3	300361.80	3143071.45
4	300389.99	3143068.72
5	300441.61	3143068.72
6	300461.57	3143070.16

7	300474.27	3143073.88
8	300492.78	3143102.85
9	300509.69	3143114.08
10	300536.66	3143145.14
11	300535.50	3143155.12
12	300535.50	3143165.28
13	300539.15	3143178.41

Calle Urano No. 4305, Col. Satelite C.P. 31104, Chihuahua, Chih Telefono: (614) 442-15-09 www.gob.mx/semarnat







14	300559.31	3143189.80
15	300586.24	3143188.77
16	300634.04	3143221.16
17	300669.86	3143225.78
18	300732.45	3143244.00
19	300669.86	3143225.78
20	300830.93	3143268.47
21	300855.00	3143278.19
22	300886.17	3143299.35
23	300900.85	3143300.28
24	300951.77	3143307.12
25	301001.09	3143317.67
26	301060.05	3143328.75
27	301091.30	3143333.25
28	301137.99	3143349.71
29	301164.99	3143364.28
30	301183.22	3143371.00

777	701007.05	77 / 77 00 03
31	301203.25	3143366.61
32	301234.30	3143378.80
33	301276.24	3143363.26
34	301301.81	3143351.39
35	301332.05	3143334.71
36	301349.11	3143321.31
37	301368.26	3143313.14
38	301376.80	3143319.50
39	301380.73	3143326.92
40	301388.89	3143345.15
4]	301367.89	3143385.45
42	301379.31	3143411.76
43	301388.92	3143417.09
44	301408.39	3143419.89
45	301444.73	3143415.15
46	301458.49	3143424.87
47	301471.60	3143445.81

2. INSTRUMENTOS JURÍDICOS APLICABLES.

I. Que, de acuerdo a la ubicación del predio, los instrumentos de política ambiental aplicables al Proyecto, son los siguientes:

NOM-001-SEMARNAT-1996, Que establece los límites máximos permisibles de contaminantes en las descargas residuales en aguas y bienes nacionales.

&

Calle Urano No. 4305, Col. Satelite C.P. 31104, Chihuahua, Chih Telefono: (614) 442-15-09 www.gob.mx/semarnat 6 de 14





NOM-011-CONAGUA-2015, Conservación del recurso agua, que estab ece las especificaciones y el método para determinar la disponibilidad media anual de as aguas nacionales.

NOM-041-SEMARNAT-2006, Que establece los límites máximos permisibles de emisión de gases contaminantes provenientes del escape de los vehículos automotores en circulación que usan gasolina como combustible.

NOM-045-SEMARNAT-2006, Referente al nivel máximo permisible de opacidad del humo proveniente del escape de vehículos automotores en circulación que utilizan diésel como combustible.

NOM-052-SEMARNAT-2005, Que establece las características de los residuos peligrosos y el estado de los mismos y los límites que hacen a un residuo peligroso por su toxicidad al ambiente.

NOM-059- SEMARNAT-2010, Establece las especificaciones de protección ambiental - Especies nativas de México de flora y fauna silvestres- Categorías de riesgo y especificaciones para su inclusión, exclusión o cambio-Lista de especies en riesgo.

NOM-044-SEMARNAT-2006. Que establece los límites máximos permisibles de emisión de hidrocarburos totales, hidrocarburos no metano, monóxido de carbono, óxidos de nitrógeno y partículas y opacidad de humo provenientes del escape de motores nuevos que usan diésel como combustible y que se utilizara para la propulsión de vehículos automotores nuevos con peso bruto vehícular mayor a 3,857 kilogramos, así como para unidades nuevas con peso bruto vehícular mayor a 3,857 equipadas con este tipo de motores.

Calle Urano No. 4305, Col. Satelite C.P. 31104, Chihuahua, Chih Telefono: (614) 442-15-09 www.gob.mx/semarnat 7 de 14



Oficio No. SG.IR.08-2019/331

MEDIO AMBIENTE
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



NOM-050-SEMARNAT-1993 Que establece los niveles máximos permisibles de emisión de gases contaminantes provenientes del escape de los vehículos automotores en circulación que usan gas licuado de petróleo, gas natural u otros combustibles alternos como combustible.

NOM-047-SEMARNAT-1999. Que establece las características del equipo y el procedimiento de medición para la verificación de los límites de emisión de contaminantes, provenientes de los vehículos automotores en circulación que usan gasolina, gas licuado de petróleo, gas natural u otros combustibles alternos.

NOM-138-SEMARNAT-SSA1-2012, Límites máximos permisibles de hidrocarburos en suelos y lineamientos para el muestreo en la caracterización y especificaciones para la remediación.

NOM-141-SEMARNAT-2003, Que establece el procedimiento para caracterizar los jales, así como las especificaciones y criterios para la caracterización y preparación del sitio, proyecto, construcción, operación y post-operación de presas de jales.

NOM-157-SEMARNAT-2009, Establece los elementos y procedimientos para instrumentar planes de manejo de residuos mineros.

NOM-042-SEMARNAT-2003, Que establece los límites máximos permisibles de emisión de hidrocarburos totales o no metano, monóxido de carbono, óxidos de nitrógeno y partículas provenientes del escape de los vehículos automotores nuevos cuyo peso bruto vehicular no exceda los 3,857 kilogramos, que usan gasolina, gas licuado de petróleo, gas natural y diésel, así como de las emisiones de hidrocarburos evaporativos provenientes del sistema de combustible de dichos vehículos.

K





NOM-080-SEMARNAT-1994. Que establece los límites máximos permisibles de emisión de ruido proveniente del escape de los vehículos automotores, motocicletas y triciclos motorizados en circulación y su método de medición.

NOM-081-SEMARNAT-1994. Que establece los límites máximos permisibles de emisión de ruido de las fuentes fijas y su método de medición.

NOM-083-SEMARNAT-2003, Especificaciones de protección ambiental para la selección del sitio, diseño, construcción, operación, monitoreo, clausura y obras complementarias de un sitio de disposición final de residuos sólidos urbanos y de manejo especial.

NOM-011-STPS-2001. Condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo donde se genere ruido.

NOM-017-STPS-2008. Equipo de protección personal-Selección, uso y manejo en los centros de trabajo.

CARACTERIZACIÓN AMBIENTAL.

I. Vegetación: El área del predio se encuentra en una zona con tipos de vegetación: bosques de pino-encino, de encino-pino, pastizal natural e inducido y matorral desértico (fuente CONABIO), sin embargo el área del proyecto esta desprovista de vegetación.

4. ANÁLISIS TÉCNICO.

I. Que, de acuerdo a la información presentada en el IP, algunos posibles impactos ambientales relevantes que pudiera generar el Proyecto en sus diferentes etapas de desarrollo se encuentran reguladas por Normas Oficiales Mexicanas

Calle Urano No. 4305, Col. Satelite C.P. 31104, Chihuahua, Chih Telefono: (614) 442-15-09 www.gob.mx/semarnat 9 de 14







- II. Que las medidas de prevención y mitigación propuestas por el Promovente, que aplicará por cada componente ambiental son acordes a los impactos a generar, los cuáles son poco a medio significativos.
- III. Que conforme a lo expresado en el IP, el predio no se encuentra dentro de un Área Natural Protegida, no se encuentra con el registro de individuos de flora y fauna catalogadas bajo algún status de protección de acuerdo a la NOM-059-SEMARNAT-2010, y en caso de registrarse su presencia deberá prevenir y evitar su daño, procediendo a su rescate y liberación a zonas que permitan su protección y prevengan su afectación.
- IV. Que el proyecto, se realiza en estricto apego a las disposiciones y especificaciones técnicas que establece la NOM-141-SEMARNAT-2003.

Con base a lo expuesto y con fundamento en lo que se dispone en el Artículo 8, párrafo segundo, de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos en relación a que a toda petición deberá recaer un acuerdo escrito de la autoridad a quien se haya dirigido, la cual tiene la obligación de hacerlo conocer en breve término al peticionario; los Artículos de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente que se citan a continuación: Artículo 4, que establece que la Federación ejercerá sus atribuciones en materia de preservación y restauración del equilibrio ecológico y la protección al ambiente, de conformidad con la distribución de competencias previstas en dicho instrumento jurídico y en otros ordenamientos legales, Artículo 5 que enlista las facultades de la Federación, específicamente en las fracciones II, X y XXI, 28 primer párrafo fracción III, y a lo establecido en el Artículo 31 fracción I que enlista los supuestos en que las obras y actividades mencionadas en el artículo 28 requerirán de la presentación de un Informe Preventivo y no una Manifestación de Impacto Ambiental cuando existan Normas Oficiales Mexicanas u otras disposiciones que regulen las emisiones, las descargas, el







aprovechamiento de recursos naturales y, en general, todos los impactos ambientales relevantes que puedan producir las obras o actividades; los Artículos del Reglamento de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente en Materia de Evaluación de Impacto Ambiental que se citan a continuación: Artículo 2: que estable¢e que la aplicación de este Reglamento compete al Ejecutivo Federal por conducto de la \$ecretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Artículo 3 en su fracción XI, Artículo 4 fracciones I, II y VII, en su Artículo 5 inciso L), fracción III, del Reglamento que establece que el beneficio de minerales y disposición final...; en los Artículos 29, 30, 31, 33 fracción I, que establece los lineamientos para la presentación y análisis del Informe Preventivo; de la Ley Orgánica de la Administración Pública federal, en su Artículo14, primer párrafo, que dispone que el despacho de los asuntos de su competencia, se auxiliará por los subsecretarios, oficial mayor, directores, subdirectores, jefes y subjefes de departamento..., Artículo 26 se refiera a que el despacho de los asuntos de orden administrativo, el Poder Ejecutivo de la Unión contará con las siguientes dependencias, Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales y Artículo 32- bis fracciones I y XLI los cuales se refieren a fomentar la protección, restauración y conservación de los ecosistemas y recursos naturales y bienes y servicios ambientales, con el fin de propiciar su aprovechamiento y desarrollo sustentable y demás que le atribuyan expresamente las leyes y reglamentos; Artículo 2 de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo que indica que esta se aplicará supletoriamente a las diversas leyes administrativas reguladas por la misma, la fracción X del Artículo 16 de la misma ley que dispone que la Administración Pública Federal en sus relaciones con los particulares, tendrá la obligación de... dictar resolución expresa sobre la petición que le formulen y que en este caso tal petición se refiere a la evaluación del impacto ambiental del Proyecto y el Artículo 57 en su fracción I que pone fin al procedimiento administrativo la resolución del mismo; Artículo 40 fracción IX que establece y define las facultades genéricas que tienen las Delegaciones Federales de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales; y en su fracción IX inciso C), establece que esta Delegación Federal tiene la atribución de evaluar y resolver las manifestaciones de impacto ambiental y los estudios de riesgo de las obras y actividades competencia de la Federación expedir, las

> Calle Urano No. 4305, Col. Satelite C.P. 31104, Chihuahua, Chih Telefono: (614) 442-15-09 www.gob.mx/semarnat









autorizaciones para su realización, así como analizar y resolver los informes preventivos del Reglamento Interior de la SEMARNAT, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 26 de noviembre del 2012; y a lo establecido en las Normas Oficiales Mexicanas: NOM-041-SEMARNAT-2006, que establece los límites máximos de emisión de gases contaminantes provenientes del escape de los vehículos automotores en circulación que usan gasolina como combustible; NOM-042-SEMARNAT-2003, que establece los límites máximos permisibles de emisión de hidrocarburos totales o no metano, monóxido de carbono, óxidos de nitrógeno y partículas provenientes del escape de los vehículos automotores nuevos cuyo peso bruto vehicular no exceda los 3,857; NOM-059-SEMARNAT-2010, Protección ambiental-Especies nativas de México de flora y fauna silvestres-Categorías de riesgo y especificaciones para su inclusión, exclusión o cambio-Lista de especies en riesgo; NOM-080-SEMARNAT-1994, que establece los límites máximos permisibles de emisión de ruido proveniente del escape de vehículos automotores, motocicletas y triciclos motorizados en circulación y su método de medición; NOM-141-SEMARNAT-2003, que establece el procedimiento para caracterizar los jales, así como las especificaciones y criterios para la caracterización y preparación del sitio, proyecto, construcción, operación y post-operación de presas de jales.

Por todo lo antes expuesto, con sustento en las disposiciones invocadas y dada su aplicación en este caso y para este proyecto, esta Delegación Federal en el ejercicio de sus atribuciones:

RESUELVE:

PRIMERO.- Tener por atendido el escrito de fecha 13 de Noviembre del 2019, mediante el cual se ingresó el proyecto, el cual fue presentado por el **C. Arturo Valles Chávez,** Representante Legal de la Empresa **Dia Bras Mexicana, S.A de C.V.**

K





SEGUNDO.-Notificar al Promovente que las actividades que pretende realizar en el Proyecto se ajustan a la disposición del Artículo 31 primer párrafo, fracción I de la _GEEPA y al Artículo 29 fracción I del REIA.

TERCERO.- La presente resolución tendrá una vigencia de **6 años** para ejecutar las actividades de preparación del sitio, construcción, operación y post operación, el plazo comenzará a partir del día siguiente de la recepción del presente oficio.

cuarto.- El periodo podrá ser revalidado a solicitud del Promovente, de acuerdo a lo que establece el Artículo 31 de la LFPA, previa acreditación de haber cumplido satisfactoriamente con las disposiciones establecidas en el oficio resolutivo, así como de las medidas de prevención y mitigación establecidas por el Promovente en el IP. Para lo anterior, deberá solicitar por escrito a esta Delegación Federal la aprobación de su solicitud, dentro de los treinta días naturales, previo a la fecha de su vencimiento.

Asimismo, dicha solicitud deberá acompañarse de un informe suscrito por el representante legal del Promovente, debidamente acreditado, con la leyenda de que se presenta bajo protesta de decir verdad, sustentándolo en el conocimiento previo del Promovente a la fracción I del Artículo 247 y 420 Cuarta fracción II del Código Penal Federal. El informe antes citado deberá detallar la relación pormenorizada de la forma y resultados alcanzados con el cumplimiento de las disposiciones establecidas en la presente resolución.

El informe referido podrá ser sustituido por el documento oficial emitido por la Delegación Federal de la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente en el Estado de Chinuahua a través del cual dicha instancia haga constar la forma en que el Promovente ha dado cumplimiento a las disposiciones establecidas en la presente resolución, en caso contrario, no procederá dicha gestión.

Calle Urano No. 4305, Col. Satelite C.P. 31104, Chihuahua, Chih Telefono: (614) 442-15-09 www.gob.mx/semarnat 13 de 14







QUINTO.- El Promovente deberá presentar un reporte único al concluir las obras y actividades para la preparación del sitio y construcción del Proyecto a la Delegación Federal de la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente en el Estado de Chihuahua, con copia a esta Delegación Federal de la SEMARNAT del cumplimiento de cada una de las medidas de prevención y mitigación propuestas en el IP.

SEXTO.- La Delegación Federal de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, notificará la presente resolución al Promovente, por alguno de los medios previstos en los Artículos 35, 36 y demás relativos de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo.

ATENTAMENTE

"Con fundamento en lo dispuesto en el artículo 84 del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, en suplencia por ausencia del Titular de la Delegación Federal de la SEMARNAT en el Estado de Chihuahua, previa designación con oficio No. 01361 del 17 de diciembre del 2018, firma el presente el Subdelegado de Cestión para la Protección Ambiental y Recursos Naturales".

AND OF A

ING, GUSTAVO ALONSO HERED

C.C.P.- Lic. Javier Corral Jurado, Gobernador Constitucional en el Estado, Palacio de Gobierno, Ciudad.

C.C.P.- Subsecretario de Gestión para la Protección Ambiental de la SEMARNAT.- México, D.F. C.C.P.- Coordinador General de Delegaciones Federales de la SEMARNAT.- México, D.F.

C.C.P.- Director General de Impacto y Riesgo Ambiental, Av. Ejercito Nacional # 223, Col. Anahuac, Delegación Miguel Hidalgo, C.P. 11320, México, D.F. C.c.p. Procuraduría Federal de Protección al Ambiente en el Estado de Chihuahua, Calle Francisco Márquez No. 905, Col. Papalote, Cd Juarez, Chihuahua.

C.c.p. Presidencia Municipal de Guerrero, Chih.

C.C.P.- Expedience.

08/IP-0334/I1/19 13/11/2019

Calle Urano No. 4305, Col. Satelite C.P. 31104, Chihuahua, Chih Telefono: (614) 442-15-09 www.gob.mx/semarnat 14 de 14