



Núm. de Oficio: SEMABICCE/DGA/0692/011/01/2024

Asunto: Contestación

San Francisco de Campeche, Campeche a 24 de julio de 2024.

Lic. Enmanuel Barrientos Baas.

Titular de la Unidad de Transparencia de SEMABICCE

PRESENTE

Referente al acuse del escrito con número de folio 040084500002824, con fecha en el portal de transparencia de 08/07/2024, en el cual el C. Francisco Martínez Gómez, realiza la siguiente solicitud de información:

"Favor de informar que licencias o autorizaciones tiene para operar Cemex en Carretera Campeche – China K.m 47, Aviacion, Campeche, Código Postal 24070, Campeche, México, así como informar a nombre de que razón exacta está dicha licencia y ensu caso poder compartirlas por correo electrónico en copia simpe a sroberto88@gmail.com" (SIC)

En atención a dicha petición, esta Dirección informa que en la ubicación antecitada se encuentra operando la razón social "CEMEX CONCRETOS, S.A. DE C.V.", la cual cuenta con las siguientes autorizaciones en materia de impacto ambiental para realizar lo propio:

- 1) Resolución de la Manifestación de Impacto Ambiental emitida por la entonces Secretaría de Ecología del Gobierno del Estado de Campeche de fecha 19 de agosto de 2009 con no. de oficio SE/SMA/DPA.No.933/2009 y una vigencia de 5 años.
- 2) Autorización de una ampliación de plazo en la operación (20 años) emitida por la entonces Secretaría de Medio Ambiente y Aprovechamiento Sustentable del Gobierno del Estado de Campeche de fecha 16 de diciembre de 2014 con no. de oficio SMAAS/DJAIP/SPA/1940/2014.
- 3) Autorización de una modificación del Capítulo II de la Manifestación de Impacto Ambiental emitida por la entonces Secretaría de Medio Ambiente, Biodiversidad y Cambio Climático del Poder Ejecutivo del Estado de Campeche de fecha 24 de noviembre de 2021, notificado el 14 de diciembre de 2021, con no. de oficio SEMABICCE/DGPA/001/OT/349/2021.



En este sentido, se envía al correo transparencia.semabicce@campeche.gob.mx la versión pública de estas autorizaciones, en donde se testa la información clasificada como confidencial, de conformidad con el artículo 100, 118, 119, 106 fracción I, 107, 111, 133 y 137 de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de Campeche. así como con el Trigésimo Octavo de los Lineamientos Generales en Materia de Clasificación y Desclasificación de la Información, así como para la elaboración de Versiones Públicas.

Sin otro particular, aprovecho la ocasión para enviarle un cordial saludo.

Atentamente

Biol. Misty Rashelle Hill Ojeda
Directora de Gestión Ambiental.

Secretaría de Medio Ambiente, Biodiversidad, Cambio Climático y Energía.
Gobierno del Estado de Campeche.



SEMABICCE
**DIRECCIÓN DE GESTIÓN
AMBIENTAL**

C.c.p. Archivo
MRHO/JMCO/vdc

ELIMINADO: Un reglón del remitente, 4 palabras en el segundo reglón del segundo párrafo, 2 palabras en el tercer reglón del cuarto párrafo y 2 palabras en el cuarto reglón del cuarto párrafo, correspondientes al nombre del representante legal de la empresa (dato confidencial). FUNDAMENTO LEGAL: Artículo 100, 106 fracción I y III, 109, 111, 118 y 119 fracción II de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de Campeche, así como en el Trigésimo Octavo de los Lineamientos Generales en Materia de Clasificación y Desclasificación de la Información, así como para la elaboración de Versiones Públicas.



GOBIERNO DEL ESTADO DE CAMPECHE SECRETARÍA DE ECOLOGÍA

Calle 47 No. 51 Esquina con Calle 18 Barrio de Guadalupe, C.P. 24010 San Francisco de Campeche
Tels. Comm. y Fax (981) 81 19730 y 81 19750 Directo (981) 81 61142 E-mail: ecologia@campeche.gob.mx

SUBDIRECCIÓN DE MEDIO AMBIENTE
DEPARTAMENTO DE PROTECCIÓN AMBIENTAL
EXP./SE/MA/PA.024.2009
SE/MA/DPA.No.933.2009

San Francisco de Campeche, 19 ABO 2009

REPRESENTANTE LEGAL DE
CEMEX CONCRETOS S.A. DE C.V.
KM. 4.7 CARRETERA CHINA-CAMPECHE No.268
P R E S E N T E.

En acatamiento a lo que dispone la Ley del Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente del Estado de Campeche (LEEPACAM) en sus artículos 33 y 34 establece que para la realización de obras o actividades públicas o privadas, que puedan causar desequilibrios ecológicos o rebasar los límites y condiciones señaladas en los reglamentos y las normas oficiales mexicanas emitidas por la Federación para proteger el ambiente, requerirán autorización previa del Gobierno Federal, por conducto de la Secretaría Estatal o de los Municipios, conforme a las competencias que señala la Ley, así como el cumplimiento de los requisitos que se les impongan una vez evaluado el impacto ambiental que pudieren originar, sin perjuicio de otras autorizaciones que corresponda otorgar a diversas autoridades competentes.

Que en cumplimiento a las disposiciones de los artículos de la 33, 34 y 35 de la LEEPACAM antes invocados, el [REDACTED] en su carácter de Representante Legal de la Empresa Cemex Concretos S.A. de C.V. Planta Campeche, sometió a la evaluación de la Secretaría de Ecología del Gobierno del Estado, la manifestación de impacto ambiental (MIA), modalidad general para el proyecto Cemex Concretos S.A. de C.V. Planta Campeche, a realizarse en un predio rustico kilómetro 4.7 de la Carretera Campeche-Chiná número 268 de la Colonia Aviación, Municipio de Campeche, Estado de Campeche.

Que atendiendo a lo dispuesto por la misma LEEPACAM en sus artículos 36 y 39 respecto a que una vez presentada la manifestación de impacto ambiental y satisfecho los requerimientos formulados por la autoridad competente, cualquiera persona podrá consultar el expediente respectivo y que una vez evaluada la manifestación del impacto ambiental, la autoridad competente dictará la resolución que corresponda.

Con los lineamientos antes citados y una vez analizada y evaluada la manifestación de impacto ambiental, modalidad general por parte de esta Secretaría de Ecología del Estado de Campeche del proyecto Cemex Concretos S.A. de C.V. Planta Campeche, promovido por el [REDACTED] en su carácter de Representante Legal de la Empresa Cemex Concretos S.A. de C.V. Planta Campeche, que para los efectos del presente resolutivo, serán identificados como el proyecto y el promovente respectivamente, y



GOBIERNO DEL ESTADO DE CAMPECHE SECRETARÍA DE ECOLOGÍA

Calle 47 No. 51 Esquina con Calle 18 Barrio de Guadalupe, C.P. 24010 San Francisco de Campeche
Tels. Com. y Fax (981) 81 19730 y 81 19759 Directa (981) 81 61142 E-mail: ecologia@campeche.gob.mx

SUBDIRECCIÓN DE MEDIO AMBIENTE

DEPARTAMENTO DE PROTECCIÓN AMBIENTAL

EXP. SE/SMA/PA.024.2009

SE/SMA/DPA.No.933.2009

RESULTANDO:

- I. Que el día 31 de julio de 2009, se recibió en esta Secretaría, el oficio s/n de fecha 31 de julio de 2009 en la que el promovente presentó la manifestación de impacto ambiental modalidad general del proyecto, para su análisis y evaluación en materia de impacto ambiental.
- II. Que el día 12 de agosto de 2009, personal adscrito a esta Secretaría Estatal y el promovente, realizaron una visita técnica al área donde se ubicará el proyecto.

CONSIDERANDO:

1.- Que esta Secretaría Estatal es competente para revisar, evaluar y resolver la manifestación de impacto ambiental modalidad general del proyecto, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 7 fracción I, XVI y 35 Bis-2 de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (LQEEPA); 24 fracción I, II, VI, XI de la Ley Orgánica de la Administración Pública del Estado de Campeche, 7 fracción I, III, V, 8 fracción I, III, y XIV, 33, 34, 35, 38, 39 y 40 de la Ley del Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente del Estado de Campeche (LEEPACAM), 15, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27 y 28 del Reglamento de la Ley del Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente del Estado de Campeche.

Conforme a lo anterior esta Secretaría Estatal, evaluó desde el punto de vista técnico y jurídico el proyecto presentado por la promovente bajo la consideración de que el mismo debe sujetarse a las disposiciones previstas en los preceptos transcritos para dar cumplimiento a lo establecidos en los artículos 4 párrafo quinto, 25 párrafo sexto y 27 párrafo tercero de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, que se refieren 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 apropiación 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 puedan sufrir en perjuicio de la sociedad.

Lo anterior se fundamenta en lo dispuesto en los artículos 7 fracciones I, III, V, 8 fracciones I, III, y XIV, 33, 38 fracciones I, II, III, IV, V y 39 fracciones III de la LEEPACAM, que a letra establecen:

Art. 7º Compete al Gobierno del Estado de Campeche, así como a los Ayuntamientos de sus Municipios, dentro de la esfera de su competencia local, en los términos de la distribución de obligaciones establecidas en la presente Ley, así como en lo dispuesto por otros ordenamientos y convenios de coordinación:



GOBIERNO DEL ESTADO DE CAMPECHE SECRETARÍA DE ECOLOGÍA

Calle 47 No. 51 Esquina con Calle 18 Barrio de Guadalupe, C.P. 24010 San Francisco de Campeche
Tels Contin. y Fax (981) 81 19730 y 81 19750 Directo (981) 81 61142 E-mail: ecologia@campeche.gob.mx

SUBDIRECCIÓN DE MEDIO AMBIENTE

DEPARTAMENTO DE PROTECCIÓN AMBIENTAL

EXP.SE/SMA/TA.024.2009

SE/SMA/DPA.No.933.2009

I.- Las atribuciones que se deriven de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente, así como de sus disposiciones reglamentarias;

III.- Las atribuciones en materia de preservación y restauración del equilibrio ecológico y protección al medio ambiente que se realicen dentro del territorio estatal y de los Municipios que lo integran, salvo el caso que se trate de asuntos reservados en forma exclusiva a la Federación;

V.- La preservación y restauración del equilibrio ecológico y la protección del ambiente, lo que deberá efectuarse en bienes y zonas de jurisdicción estatal y municipal, salvo que se refieran a asuntos reservados en forma exclusiva a la Federación;

Art. 8° Corresponde al Ejecutivo Estatal, por conducto de la Secretaría Estatal:

I.- Formular y conducir la política estatal de ecología;

III.- Aplicar, en la esfera de su competencia, la presente Ley, las normas oficiales y criterios ecológicos que expida la Federación, en estricta vigilancia de su observancia;

XIV.- Evaluar la manifestación del impacto ambiental, previamente a la realización de las obras o actividades, en los casos de competencia estatal;

Art. 33 La realización de obras o actividades públicas o privadas, que puedan causar desequilibrios ecológicos o rebasar los límites y condiciones señaladas en los reglamentos y las normas oficiales mexicanas emitidas por la Federación para proteger el ambiente, requerirán autorización previa del Gobierno Federal, por conducto de la Secretaría Estatal o de los Municipios, conforme a las competencias que señala la Ley, así como el cumplimiento de los requisitos que se les impongan una vez evaluado el impacto ambiental que pudieren originar, sin perjuicio de otras autorizaciones que corresponda otorgar a diversas autoridades competentes.

Art. 38 En la evaluación de impacto ambiental, la autoridad que corresponda considerará:

I.- El Ordenamiento Ecológico General y Local;

II.- Las Declaratorias de Áreas Naturales Protegidas;

III.- Los Programas de Desarrollo Urbano Estatal y Municipales;

IV.- Las Declaratorias de Usos, Destinos y Reservas expedidas con fundamento en la Ley; y

V.- Las normas oficiales mexicanas y criterios ecológicos;

Art. 39 Una vez evaluada la manifestación del impacto ambiental, la autoridad competente dictará la resolución que corresponda, en un plazo que no excederá de 30 días hábiles contados a la fecha de su recepción, en la que podrá:



GOBIERNO DEL ESTADO DE CAMPECHE SECRETARIA DE ECOLOGIA

Calle 47 No. 51 Esquina con Calle 18 Barrio de Guadalupe, C.P. 24010 San Francisco de Campeche
Tels. Com. y Fax (981) 81 19730 y 81 19750 Directo (981) 81 61142 E-mail: ecologia@campeche.gob.mx

SUBDIRECCIÓN DE MEDIO AMBIENTE

DEPARTAMENTO DE PROTECCIÓN AMBIENTAL

EXP. SE/ SMA/ PA. 024.2009

SE/ SMA/ DPA. No. 933.2009

III.- Otorgar la autorización, condicionándola a la modificación del proyecto de obra o actividad, a fin de que se eviten o atenúen los impactos ambientales adversos y susceptibles de ser producidos en la operación normal y aún en caso de accidente.

Características del proyecto

2.- Que conforme a lo manifestado por el promovente en la manifestación de impacto ambiental, el proyecto se sitúa al este de la ciudad de San Francisco de Campeche, desvío carretera China-Pocuyaxum kilómetro 2.6, localidad China, Municipio de Campeche, Estado de Campeche, predio rustico kilómetro 4.7 de la Carretera Campeche-Chiná Numero 268 de la Colonia Aviación, Municipio de Campeche, Estado de Campeche, mismo que se ha establecido como un detonante para el desarrollo de la región en la producción de materiales para construcción.

El proyecto pretende llevar a cabo el desarrollo de infraestructura tipo industrial para la producción de materiales para la construcción en general y el cual busca generar empleos directos a la ciudad de Campeche, asimismo dicho proyecto generará un bajo impacto al ambiente. El proyecto contempla la siguiente infraestructura, para la fabricación de materiales de construcción en general, de tal manera que se preserve el equilibrio ecológico y que vayan de acuerdo al entorno natural del sistema ambiental de la zona.

El proyecto contempla la siguiente infraestructura:

Caseta de Vigilancia

Oficina

Recepción

Baños

Caseta donde vía electrónica se dosifica la materia prima a la planta dosificadora la cual cuenta con silo, tolvas y báscula de pesado (Trascavo y camión revolvedor).

La superficie total con la que cuenta la empresa Cemex Concretos S.A. de C.V. Planta Campeche, es de 14,000m², de los cuales solamente se utilizan una superficie parcial de 80 m².

Dicho proceso para la Fabricación de Concreto premezclado y el Proceso de manera general consiste en:

- Recepción y almacenaje de la materia prima (cemento, grava, arena, aditivos y agua), verificación de la calidad de la materia prima, transportación de la materia prima (mediante tolvas y bandas transportadoras a la báscula de pesaje) a la planta dosificadora hasta la olla que se encuentra en el camión revolvedor, quien se encarga de mezclarla por rotación durante su transporte. Evaluación de calidad del concreto, transporte y entrega al cliente.

Actualmente se cuenta con 9 trabajadores distribuidos de la siguiente forma: un gerente, un Jefe de Planta, un dosificador, un trascavista, un laboratorista y cuatro operadores de camión.



GOBIERNO DEL ESTADO DE CAMPECHE SECRETARIA DE ECOLOGIA

Calle 47 No. 51 Esquina con Calle 18 Barrio de Guadalupe, C.P. 24010 San Francisco de Campeche
Tels. Com. y Fax (981) 81 19730 y 81 19750 Directo (981) 81 61142 E-mail: ecologia@campeche.gob.mx

SUBDIRECCION DE MEDIO AMBIENTE

DEPARTAMENTO DE PROTECCION AMBIENTAL

EXP. SE/SMA/PA.024.2009

SE/SMA/DPA.No.933.2009

La descripción detallada de las obras y/o actividades, materiales, personal e instalaciones con la que cuenta la empresa Cemex Concretos S.A. de C.V. Planta Campeche, se presenta en el capítulo número II y los planos anexos de la MIA, modalidad general.

Caracterización ambiental

3.- Que de acuerdo con lo señalado en la MIA – modalidad general, el área donde se pretende llevar a cabo el proyecto, presenta las siguientes características:

- o **Clima:** según el documento presentado por la empresa el tipo de clima se encuentra en la isoterma de los 26°C, presentando una temperatura media anual superior a los 22°C. la temperatura mas alta es mayor a 30°C y la mínima de 18°C, Campeche se encuentra dentro de la zona tropical, esto hace que presente un clima húmedo con lluvias principalmente en verano que alcanzan valores de precipitación anual entre 1 200mm a 2 000mm, y en la región norte, de clima semiseco, es alrededor de 800 mm anuales, en los meses de verano la región es visitada ocasionalmente por ciclones.
- o **Suelo:** así mismo para el Municipio de campeche es factible encontrar 8 distintos tipos de suelo, destacando por su predominancia las Rendzinas con 50.62% y Gleysols Vérticos con 36.34% del territorio municipal, las Rendzinas son suelos con buena fertilidad, escasa profundidad y vulnerabilidad a la erosión no son favorables a actividades agrícolas. Los Gleysols son de textura fina y drenaje lento, suelen estar inundados y con contenido de materia orgánica va de moderado hasta alto, presentan poca susceptibilidad a la erosión, soporta pastos inducidos o cultivados, agricultura de temporal en cultivos (arroz, caña de azúcar), también puede soportar vegetación de manglar y tular-popal. Cabe mencionar que el tipo actualmente el suelo existente es material de relleno tipo sahcah
- o **Vegetación:** No se observa vegetación de interés comercial, endémico ni en peligro de extinción en las instalaciones de la empresa Cemex Concretos S.A. de C.V. Planta Campeche, cabe mencionar que al fondo se observa vegetación característica de los cerros es decir arbustos del tipo vegetación secundaria y plantas rastreras que no representan alguna importancia ecológica primordial.
- o **Fauna:** Debido a que las instalaciones que ocupa la empresa Cemex Concretos S.A. de C.V. Planta Campeche, se encuentra en una zona sub-urbana e industrial no se observan especies de valor comercial, de interés cinegético, amenazadas o en peligro de extinción.



GOBIERNO DEL ESTADO DE CAMPECHE SECRETARÍA DE ECOLOGÍA

Calle 47 No. 51 Esquina con Calle 18 Barrio de Guadalupe, C.P. 24010 San Francisco de Campeche
Tels. Comm. y Fax (981) 81 19730 y 81 19750 Directo (981) 81 61142 E-mail: ecolsein@campeche.gob.mx

SUBDIRECCIÓN DE MEDIO AMBIENTE

DEPARTAMENTO DE PROTECCIÓN AMBIENTAL

EXP.SESMA/PA.024.2009

SE/SMA/DPA.No.933.2009

Instrumentos Normativos

4.- Que conforme a lo manifestado por el promovente y de acuerdo a la ubicación del proyecto, los instrumentos de políticas ambientales aplicables son: la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (LGEEPA); la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos; la Ley del Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente del Estado de Campeche (LEEPACAM), y su Reglamento; Ley para la Gestión Integral de los Residuos Sólidos Urbanos, de Manejo Especial y Peligroso del Estado de Campeche; la Norma Oficial Mexicana NOM-001-SEMARNAT-1996 que establece los límites máximos permisibles para la descarga de aguas residuales en cuerpos de aguas residuales en aguas y bienes nacionales, NOM-003-SEMARNAT-1997 que establece los límites máximos permisibles de contaminantes para las aguas residuales tratadas que se rehúsen en servicios al público, NOM-041-SEMARNAT-2006 que establece los límites máximos permisibles de emisión de gases contaminantes provenientes de escapes de los vehículos automotores en circulación que usan gasolina como combustibles, NOM-045-SEMARNAT-2006, que establece los niveles máximos permisibles de opacidad del humo proveniente del escape de vehículos automotores en circulación que usan diesel como combustible, 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. Así mismo el tipo de uso de suelo donde se ubica la planta de concretos es de tipo industrial según consta en el Programa Director Urbano de la Ciudad de Campeche 2001-2025.

Dictamen técnico

5.- Que de acuerdo con la información presentada por el promovente en la MIA - modalidad general y del análisis realizado, esta Secretaría determina que no se prevén impactos ambientales significativos o relevantes, que puedan causar desequilibrios ecológicos o rebasar los límites y condiciones establecidas en las disposiciones jurídicas referentes a la preservación y conservación del equilibrio ecológico. No obstante a lo anterior, aun cuando se generen algunos impactos negativos podrán ser prevenidos y/o mitigados con la aplicación de las medidas propuestas tanto por el promovente, así como las que se incluyen en el presente resolutivo, para evitar y reducir al mínimo los efectos negativos sobre el ambiente.

Por lo antes expuesto se concluye que las actividades que considera la ejecución del proyecto son factibles de desarrollarse en el sitio propuesto siempre y cuando se sujete a las medidas de prevención y mitigación señaladas en la documentación exhibida y al cumplimiento de los términos y condicionantes que se establecen en el presente oficio, para minimizar los impactos ambientales adversos que puedan ocasionar sobre los componentes ambientales del área y su influencia.

6.- Con el fin de mitigar los impactos ambientales más significativos que fueron identificados por el promovente menciona en el capítulo VI de la MIA - modalidad general correspondiente al proyecto, una serie de medidas de prevención y mitigación para los impactos ambientales que se generen por la realización del mismo.



GOBIERNO DEL ESTADO DE CAMPECHE SECRETARÍA DE ECOLOGÍA

Calle 47 No. 51 Esquina con Calle 18 Barrio de Guadalupe, C.P. 24010 San Francisco de Campeche
Tels. Com. y Fax (981) 81 19730 y 81 19750 Directo (981) 81 61142 E-mail: ecologia@campeche.gob.mx

SUBDIRECCIÓN DE MEDIO AMBIENTE

DEPARTAMENTO DE PROTECCIÓN AMBIENTAL

EXP.SESMA/PA.024.2009

SESMA/DPA.No.933.2009

Esta Secretaría considera que las medidas de prevención y mitigación propuestas por el promovente en el capítulo VI de la MIA – modalidad general correspondiente al proyecto son técnicas y ambientalmente viables de desarrollarse para prevenir y/o minimizar los impactos ambientales que ocasionaran el desarrollo del proyecto y su operación, siempre y cuando la promovente de cumplimiento a las medidas propuestas en la MIA – modalidad general.

7.- Con base en los razonamientos técnicos y jurídicos expuestos en los considerando que integran la presente resolución, la valoración de las características que en su conjunto forman las condiciones ambientales particulares del proyecto, según la información establecida en la MIA – modalidad general, esta Secretaría emite el presente curso de manera fundada y motivada, bajo los elementos jurídicos aplicables vigentes a los cuales debe sujetarse el proyecto, considerando factible su autorización, toda vez que el promovente, se compromete aplicar durante su realización y operación de manera oportuna e inmediata, las medidas de prevención y mitigación señaladas tanto en la documentación presentada como en la presente resolución, minimizando así las posibles afectaciones de tipo ambiental que se pudiera ocasionar.

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 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; en los artículos 7 fracción I, XVI y 35 Bis-2 de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (LGEEPA); 24 fracción I, II, VI, XI de la Ley Orgánica de la Administración Pública del Estado de Campeche, 7 fracción I, III, V, 8 fracción I, III, y XIV, 33, 34, 35, 38, 39 y 40 de la Ley del Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente del Estado de Campeche (LEEPACAM), 15, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27 y 28 del Reglamento de la Ley del Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente del Estado de Campeche.

Por lo antes expuesta, con sustento en las exposiciones y ordenamientos invocados y dada su aplicación en este caso y para este proyecto, esta Secretaría en el ejercicio de sus atribuciones, determina que el proyecto, objeto de la evaluación que se dictamina con este instrumento es ambientalmente viable, por lo tanto, ha resuelto AUTORIZARLO, debiéndose sujetar a los siguientes:

TÉRMINOS:

Primero: La presente resolución en materia de Impacto Ambiental se emite en referencia a los aspectos ambientales derivados de las obras y actividades del proyecto: "CEMEX CONCRETOS S.A. de C.V. Planta Campeche", el cual se lleva a cabo en predio sub-urbano, ubicado a la vera de la Carretera Campeche-China kilómetro 4.7 no 268 de la Colonia Aviación, Municipio de Campeche, Estado de Campeche.

El proyecto se encuentra operando con infraestructura del tipo industrial, con lo cual se busca generar un bajo impacto negativo al ambiente y, al mismo tiempo, generar un beneficio directo para



GOBIERNO DEL ESTADO DE CAMPECHE SECRETARÍA DE ECOLOGÍA

Calle 47 No. 51 Esquina con Calle 18 Barrio de Guadalupe, C.P. 24010 San Francisco de Campeche
Tels. Com. y Fax (981) 81 19730 y 81 19750 Directo (981) 81 61142 E-mail: ecologia@campeche.gob.mx

SUBDIRECCIÓN DE MEDIO AMBIENTE

DEPARTAMENTO DE PROTECCIÓN AMBIENTAL

EXP. SE/SMA/PA.024.2009

SE/SMA/DPA.No.933.2009

la población local y regional. El proyecto cuenta con infraestructura del tipo industrial diseñada de tal manera que se preserve el equilibrio ecológico y que vayan de acuerdo al entorno natural.

La superficie del predio donde se desarrolla el proyecto es de 80 m², el total del predio es de 14,000 m².

El predio donde se plantea llevar a cabo el proyecto, Carretera Campeche-China kilómetro 4.7, Municipio de Campeche, Estado de Campeche, con las siguientes coordenadas:

Coordenadas del proyecto	
COORDENADAS GEOGRÁFICAS	
Latitud Norte	Latitud Oeste
19° 49' 18.23"	90° 30' 33.18"
SUPERFICIE TOTAL 14 HAS.	

Segundo: La presente autorización, tendrá una vigencia de 5 (cinco) años, para llevar a cabo todas las obras y actividades que implique la realización del proyecto, la cual comenzará a surtir efecto, a partir del día siguiente de la recepción del presente oficio. En caso de requerir ampliación del plazo, el promovente deberá solicitarla por escrito a esta Secretaría, con 30 días de anticipación a la fecha de vencimiento.

Tercero: La presente resolución se emite en referencia a los impactos ambientales de las obras y/o actividades descritas en el Término Primero del presente oficio.

Cuarto: La presente resolución no autoriza la construcción, operación y/o ampliación de ningún tipo de infraestructura u otra superficie que no esté comprendida en el Término Primero del presente oficio, sin embargo, en el momento que el promovente decida llevar a cabo cualquier actividad, diferente a la autorizada, por sí o por terceros, directas e indirectamente vinculadas al proyecto, deberá solicitar a esta Secretaría, la definición de competencia y modalidad de la evolución del impacto ambiental, para cada una de las obras y actividades que pretenda desarrollar, de conformidad con el artículo 30 del Reglamento de la Ley del Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente del Estado de Campeche.

Quinto: El promovente, queda sujeta a cumplir con las medidas señaladas en el Artículo 29 del Reglamento de la Ley del Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente del Estado de Campeche, en caso de que desista de realizar el proyecto motivo de la presente resolución.

Sexto: Durante la realización de las actividades del proyecto, el titular de la presente resolución deberá cumplir con las siguientes:



GOBIERNO DEL ESTADO DE CAMPECHE SECRETARÍA DE ECOLOGÍA

Calle 47 No. 51 Esquina con Calle 18 Barrio de Guadalupe, C.P. 24010 San Francisco de Campeche
Tels. Com. y Fax (981) 81 19730 y 81 19750 Directo (981) 81 61142 E-mail: ecologia@campeche.gob.mx

SUBDIRECCIÓN DE MEDIO AMBIENTE

DEPARTAMENTO DE PROTECCIÓN AMBIENTAL

EXP. SE/SMA/PA.024.2009

SE/SMA/DPA.No.933.2009

CONDICIONANTES:

- 1° Con base en lo estipulado en los artículos 33 y 34 de la LEEPACAM que define que la Secretaría de Ecología del Gobierno del Estado, establecerá las condiciones a que se sujetará la realización de obras o actividades públicas o privadas, que puedan causar desequilibrios ecológicos o rebasar los límites y condiciones señaladas en los reglamentos y las normas oficiales mexicanas emitidas por la Federación para proteger el ambiente, y considerando que el artículo 25 del reglamento de la LEEPACAM establece que en la evaluación de la manifestación de impacto ambiental, la autoridad que ha realizado los estudios de identificación, recabará de manera interdisciplinaria las opciones sobre aquellas acciones de la competencia de cada organismo que produzcan efectos significativos sobre el ambiente, determinando si es necesario, la inducción o complementación de los impactos adversos y el reforzamiento de los impactos benéficos, esta Secretaría determina que el promovente deberá cumplir con todas y cada una de las medidas de prevención y mitigación que propuso en la MIA – modalidad general del proyecto.
- 2° Las actividades del proyecto motivo de la presente, deberán realizarse en estricto apego a lo señalado ante esta Secretaría en la MIA – modalidad general.
- 3° El promovente, deberá establecer un programa de supervisión, en el cual se designe un responsable con capacidad técnica suficiente para detectar aspectos críticos de la obra, desde el punto de vista ambiental, así como para tomar decisiones en campo, definir las estrategias o modificar actividades que puedan ser nocivas al ambiente.
- 4° El promovente, deberá sujetarse a la NOM-001-SEMARNAT-1996, que establece los límites máximos permisibles para la descarga de aguas residuales en cuerpos de aguas residuales en aguas y bienes nacionales.
- 5° El promovente, deberá sujetarse a la NOM-006-CNA-1997, Fosa sépticas prefabricadas-especificaciones y métodos de prueba.
- 6° El promovente, deberá sujetarse a la NOM-045-SEMARNAT-2006, que establece los niveles máximos permisibles de opacidad del humo proveniente del escape de vehículos automotores en circulación que usan diesel como combustible.
- 7° Queda estrictamente prohibido el aprovechamiento de especies de flora y fauna, registradas en la NOM-059-SEMARNAT-2001, 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.
- 8° El promovente, deberá sujetarse a la 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.



GOBIERNO DEL ESTADO DE CAMPECHE SECRETARÍA DE ECOLOGÍA

Calle 47 No. 51 Esquina con Calle 18 Barrio de Guadalupe, C.P. 24010 San Francisco de Campeche
Tels. Com. y Fax (981) 81 19730 y 81 19750 Directo (981) 81 61142 E-mail: ecologia@campeche.gob.mx

SUBDIRECCIÓN DE MEDIO AMBIENTE
DEPARTAMENTO DE PROTECCIÓN AMBIENTAL
EXP. SE/SMA/PA.024.2009
SE/SMA/DPA.No.933.2009

- 9° Para el manejo y tratamiento de aguas residuales generados en la fase operativa, el promovente, deberá instalar una fosa séptica de tres cámaras y las aguas tratadas serán enviadas a un pozo de absorción.
- 10° El promovente, deberá sujetarse a la NOM-114-SEMARNAT-1998 que establece las especificaciones de protección ambiental para la planeación, diseño, construcción, operación y mantenimiento de líneas de transmisión y de subtransmisión eléctrica que pretendan ubicarse en áreas urbanas, suburbanas, rurales, agropecuarias, industriales, de equipamiento urbano de servicios y turísticas.
- 11° El promovente, deberá sujetarse a la Criterio Ecológico Particular CEPP-SE-001-2003, que establece las condiciones para la Localización de Bancos de Materiales Pétreos en el estado de Campeche, así como sus Parámetros de Diseño, Aprovechamiento y Medidas Mitigatorias en Materia Ambiental, Publicado el 27 de noviembre del 2003 en el Periódico Oficial del Estado de Campeche.
- 12° Los residuos sólidos urbanos y de manejo especial generados durante las diferentes etapas del proyecto, deberán ser depositados en contenedores con tapa, colocados en sitios estratégicos al alcance de los trabajadores, para posteriormente trasladarlos, con la periodicidad necesaria, al sitio que indique la autoridad local competente.
- 13° El promovente, será el único responsable del manejo y disposición final de los residuos sólidos urbanos y de manejo especial generados en la fase operativa del proyecto. En el caso de que contraten los servicios de manejo y disposición final de residuos sólidos urbanos y de manejo especial por empresas autorizadas por la Secretaría de Ecología del Gobierno del Estado y los residuos sean entregados a dichas empresas, la responsabilidad por las operaciones serán de éstas.
- 14° En caso de que el promovente contraten los servicios de manejo y disposición final de residuos sólidos urbanos y de manejo especial por empresas autorizadas por la Secretaría de Ecología del Gobierno del Estado, deberá cerciorarse que cuentan con las autorizaciones respectivas y vigentes, en caso contrario serán responsables de los daños que ocasione su manejo.
- 15° En la contratación del personal se deberá dar preferencia a los habitantes de la zona con el fin de evitar la generación de impactos sobre el medio socioeconómico por la demanda de bienes y servicios y, a su vez, canalizar parte de la derrama económica que originará el desarrollo del proyecto hacia la población del lugar.
- 16° El material pétreo que se utilizará durante los trabajos de operación y funcionamiento de la preparación del concreto, se obtendrá a través de bancos de materiales comerciales en operación, que posean la autorización correspondiente.



GOBIERNO DEL ESTADO DE CAMPECHE SECRETARÍA DE ECOLOGÍA

Calle 47 No. 51 Esquina con Calle 18 Barrio de Guadalupe, C.P. 24010 San Francisco de Campeche
Tels. Cent. y Fax (981) 81 19730 y 81 19750 Directo (981) 81 61142 E-mail: ecologia@campeche.gob.mx

SUBDIRECCIÓN DE MEDIO AMBIENTE

DEPARTAMENTO DE PROTECCIÓN AMBIENTAL

EXP. SE/SMA/PA.024.2009

SE/SMA/DPA.No.933.2009

17° Se deberá mantener siempre húmeda la superficie de trabajo durante todas las etapas del proyecto con el propósito de evitar la emisión de polvos a la atmósfera.

18° El promovente, deberá realizar un programa de reforestación en la que sólo se permitirá la siembra de especies nativas rescatadas o provenientes de viveros de la región. Se deberá evitar el uso de plaguicidas tóxicos de acuerdo a la normatividad expresada en el Catálogo Oficial de Plaguicidas vigente emitido por la CICLOPLAFEST.

19° El promovente, deberá colocar en el área de reforestación señalamientos ubicados en sitios estratégicos que concienticen a los habitantes del cuidado de las áreas verdes y la limpieza en general del proyecto.

Séptimo: La presente resolución a favor del proyecto, es personal, en caso de transferir los derechos y obligaciones contenidas en este documento, deberá notificarlo por escrito a esta Secretaría para que determine lo conducente.

Octavo: El promovente será la única responsable de garantizar por sí o por terceros asociados al Proyecto, la realización de las acciones de mitigación, restauración y control de todos aquellos impactos ambientales atribuibles al desarrollo de las actividades del proyecto, que no hayan sido consideradas en la descripción del contenido en la MIA – modalidad general.

Noveno: La Secretaría de Ecología, SEMARNAT y PROFEPA, podrán realizar las visitas de inspección que consideren necesarias, quedando el titular del proyecto obligados a proporcionar cualquier información que les sea requerida.

Décimo: El promovente deberá mantener en su domicilio registrado en la MIA – modalidad general, copias respectivas del expediente de la propia MIA – modalidad general, así como de la presente resolución, para efectos de mostrarlas a la autoridad competente que así lo requiera.

Decimoprimer: La presente autorización no exime al promovente, de las sanciones a que se haga acreedor en caso de violación a la Ley General del Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente, a la Ley del Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente del Estado de Campeche, así como a sus reglamentos, declarados o no en el Manifiesto de Impacto Ambiental, Modalidad General.

Decimosegundo: Esta resolución se emite sin perjuicio de que el titular tramite, y en su caso obtenga otras autorizaciones, concesiones, licencias, permisos y similares que sean requisitos para la realización del proyecto motivo de la presente, o bien para la operación u otras fases cuando así lo consideren las leyes y reglamentos que corresponda aplicar a esta Secretaría y a otras autoridades federales y municipales.

Decimotercero: El incumplimiento de cualquiera de los términos y disposiciones contenidos en la presente autorización y/o modificación del proyecto en las condiciones en que fue expresado en la documentación presentada, será motivo de las sanciones previstas en la Ley del Equilibrio

ELIMINADO: 4 palabras en el primer reglón del segundo párrafo, correspondiente al nombre del representante legal de la empresa (dato confidencial). FUNDAMENTO LEGAL: Artículo 100, 106 fracción I y III, 109, 111, 118 y 119 fracción II de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de Campeche, así como en el Trigésimo Octavo de los Lineamientos Generales en Materia de Clasificación y Desclasificación de la Información, así como para la elaboración de Versiones Públicas.



GOBIERNO DEL ESTADO DE CAMPECHE SECRETARÍA DE ECOLOGÍA

Calle 47 No. 51 Esquina con Calle 18 Barrio de Guadalupe, C.P. 24010 San Francisco de Campeche
Tels Com y Fax (981) 81 19730 y 81 19750 Directo (981) 81 61142 E-mail: ecologia@campeche.gob.mx

SUBDIRECCIÓN DE MEDIO AMBIENTE

DEPARTAMENTO DE PROTECCIÓN AMBIENTAL

EXP.SE/SMA/PA.024.2009

SE/SMA/DPA.No.933.2009

Ecológico y Protección al Ambiente del Estado de Campeche y demás ordenamientos legales que resulten aplicables.

Decimocuarto: Notificar la presente resolución al [REDACTED] Representante Legal de la Empresa CEMEX Concretos S.A. de C.V., en su carácter de promovente.

Así lo proveyó y firma el Q.I. José Hernández Chávez, Secretario de Ecología, con fundamento en lo dispuesto en el artículo 24 fracción I, II, VI y XI de la Ley Orgánica de la Administración Pública del Estado de Campeche; artículo 6° fracción II y IV del Reglamento Interno de la Secretaría de Ecología publicado en el Periódico Oficial del Estado de Campeche el cuatro de junio de dos mil uno.

ATENTAMENTE
EL SECRETARIO

Q.I. JOSE HERNANDEZ CHAVEZ

C.c.p. C.P. Esteban de Jesús Acal Puga - Encargado de Despacho de la SEMARNAT.
Mtro. José Carlos Martínez León - Delegado de la PROFEPA.
Ing. Pablo de la Cruz Kuc May - Subdirector de Medio Ambiente.
Expediente.

JHC/PCKM/fees

ELIMINADO: 3 palabras en el tercer reglón del segundo párrafo y 3 palabras en el segundo reglón del cuarto párrafo, correspondientes al nombre del representante legal de la empresa (dato confidencial). FUNDAMENTO LEGAL: Artículo 100, 106 fracción I y III, 109, 111, 118 y 119 fracción II de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de Campeche, así como en el Trigesimo Octavo de los Lineamientos Generales en Materia de Clasificación y Desclasificación de la Información, así como para la elaboración de Versiones Públicas.



SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y APROVECHAMIENTO SUSTENTABLE

www.campeche.gob.mx @CAMPECHEPROGRESA

EN CAMPECHE
VAMOS POR NUESTRO
PROGRESO

SMAAS

Núm. Oficio: SMAAS/DJAI/SPA/1940/2014.
Expediente: SE/SMA/PA.024.2009.
Asunto: Autorización de ampliación de plazo en la operación.

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y
APROVECHAMIENTO SUSTENTABLE
Av. Patria Trueba de Regil esq.
Calle Niebla, Planta Alta
Fraccionamiento 2000
C.P. 24090, San Francisco
de Campeche, Campeche.
T: (981) 81 197 30

CEMEX CONCRETOS S.A. DE C.V.
PLANTA CAMPECHE.
Tel. 8113779
PRESENTE.

En la Ciudad de San Francisco de Campeche, Municipio y Estado de Campeche, con fecha 16 de Diciembre de 2014, en el expediente abierto a nombre de la persona moral "CEMEX CONCRETOS S.A. DE C.V. PLANTA CAMPECHE"; se dicta el presente Acuerdo que a la letra dice:

VISTOS.

PRIMERO.- Con fecha 4 de Noviembre de 2014 esta Secretaría de Medio Ambiente y Aprovechamiento Sustentable de la Administración Pública del Estado de Campeche; tiene por recibido el escrito suscrito por el [REDACTED] en su calidad de representante legal de "CEMEX CONCRETOS S.A. DE C.V. PLANTA CAMPECHE" de fecha 3 de Noviembre de 2014, relativo a la solicitud de ampliación del plazo en la operación de "CEMEX CONCRETOS S.A. DE C.V. PLANTA CAMPECHE".

Lo anterior basado en la resolución administrativa SE/SMA/DPA/No.933.2009, de fecha 19 de Agosto de 2009, en el expediente SE/SMA/PA.024.2009, relativa a la autorización en materia de impacto ambiental de las obras y actividades del proyecto "CEMEX CONCRETOS S.A. DE C.V. PLANTA CAMPECHE".

ACUERDO.-

PRIMERO.- En virtud de lo anterior, se tiene por presentado con su escrito de cuenta y reconocida la personalidad con la que se ostenta el [REDACTED] en su calidad de representante legal de "CEMEX CONCRETOS S.A. DE C.V. PLANTA CAMPECHE"; solicitando la ampliación del plazo para la operación del Proyecto denominado "CEMEX CONCRETOS S.A. DE C.V. PLANTA CAMPECHE", con pretendida ubicación en el kilómetro 4.7 de la carretera Campeche- Chiná, número 268 de la colonia aviación en la Ciudad de San Francisco de Campeche, mismo que fue evaluado y autorizado mediante resolutivo administrativo número SE/SMA/DPA/No.933.2009, de fecha 19 de Agosto de 2009, emitida por la entonces Secretaría de Ecología del Gobierno del Estado de Campeche.

SEGUNDO.- De conformidad con lo establecido en el Término Segundo del Resolutivo Administrativo número SE/SMA/DPA/No.933.2009 de fecha 19 de Agosto de 2009, con número de expediente SE/SMA/PA.024.2009, el cual establece: *La presente autorización tendrá una vigencia de 5 (cinco) años, para llevar a cabo todas las obras y actividades que implique la realización del proyecto, la cual comenzará a surtir efecto a partir del día siguiente de la recepción del presente oficio. En caso de requerir ampliación del plazo el promovente deberá solicitarla por escrito a esta Secretaría, con 30 días de anticipación a la fecha de vencimiento, y toda vez que se actualiza la hipótesis citada mediante la solicitud del promovente, esta Secretaría autoriza la ampliación del plazo única y exclusivamente para la operación del Proyecto denominado "CEMEX CONCRETOS S.A. DE C.V. PLANTA CAMPECHE", el cual tendrá una vigencia de 20 (veinte) años, el cual comenzaran a surtir efecto a partir del día siguiente de la notificación del presente Acuerdo.*

TERCERO.- El presente Acuerdo forma parte integral del Resolutivo Administrativo No. SE/SMA/DPA/933.2009 de fecha 19 de Agosto de 2009, con número de expediente SE/SMA/PA.024.2009, relativo al Proyecto denominado "CEMEX CONCRETOS S.A. DE C.V. PLANTA CAMPECHE", ubicado en el kilómetro 4.7 de la carretera Campeche- Chiná, número 268 de la colonia aviación en la Ciudad de San Francisco de Campeche, en Materia de Impacto Ambiental.

CUARTO.- El presente Acuerdo entrará en vigor partir del día hábil siguiente a aquel en que haya tenido lugar la notificación.

ELIMINADO: 3 palabras en el tercer reglón del segundo párrafo, correspondientes al nombre del representante legal de la empresa (dato confidencial). FUNDAMENTO LEGAL: Artículo 100, 106 fracción I y III, 109, 111, 118 y 119 fracción II de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de Campeche, así como en el Trigésimo Octavo de los Lineamientos Generales en Materia de Clasificación y Desclasificación de la Información, así como para la elaboración de Versiones Públicas.



SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y APROVECHAMIENTO SUSTENTABLE

www.campeche.gob.mx @CAMPECHEPROGRESA

EN CAMPECHE
VAMOS POR NUESTRO
PROGRESO

SMAAS

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y
APROVECHAMIENTO SUSTENTABLE

Av. Patricio Trueba de Regil esq.

Calle Niebla, Planta Alta

Fraccionamiento 2000

C.P. 24090, San Francisco

de Campeche, Campeche.

T: (981) 81 197 30

QUINTO.- Toda controversia e interpretación que se derive del mismo, será resuelta conforme a los Términos y Condicionantes estipulados en el Resolutivo Administrativo número SE/SMA/DPA/933.2009 de fecha 19 de Agosto de 2009, con número de expediente SE/SMA/PA.024.

SEXTA.- NOTIFÍQUESE PERSONALMENTE O MEDIANTE CORREO CERTIFICADO CON ACUSE DE RECIBO a la persona moral "CEMEX CONCRETOS S.A. DE C.V. PLANTA CAMPECHE", a través de su representante legal el [REDACTED] con copia con firma autógrafa del presente Acuerdo.

Así lo acordó y firma el LIC. JUAN CARLOS HERRERA UC, Director Jurídico y de Acceso a la Información Pública adscrita a la Secretaría de Medio Ambiente y Aprovechamiento Sustentable de la Administración Pública del Estado de Campeche, de conformidad con los numerales 72 primer párrafo, de la Constitución Política del Estado de Campeche; 1, 2, 3, 10, 16 fracción VII, 32 fracciones XII, XVII y XXX de la Ley Orgánica de la Administración Pública del Estado de Campeche; 1, 2 fracción VII, 10 fracción I, VII y XVII, 15 fracción XX del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Aprovechamiento Sustentable de la Administración Pública del Estado de Campeche.

Sin otro particular, aprovecho la ocasión para enviarle un cordial saludo.

ATENTAMENTE

Lic. Juan Carlos Herrera Uc.

Director Jurídico y Acceso a la Información Pública de la
Secretaría de Medio Ambiente y Aprovechamiento Sustentable
"Campeche Solidario"

C.c.p. Dra. Evelia Rvera Arriaga.- Secretaria de Medio Ambiente y Aprovechamiento Sustentable.
Lic. Dora Hilda Cano Castillo.- Procuradora de Protección al Ambiente del Estado de Campeche.
Expediente.

JCHU/CAH/HWD/HO/nd

Recibo original del presente acuerdo:

Nombre _____

Fecha _____

Hora _____

Firma _____



Núm. De Oficio: SEMABICC/DGPA/001/OT/349/2021

Exp: SE/SMA/DPA/No.933.2009

Asunto: Modificación de la Resolución en Materia de Impacto Ambiental.

San Francisco de Campeche, Cam., a 24 de noviembre de 2021.

Cemex Concretos S.A. de C.V.

Planta Campeche Ampliación Modificación Cap. II

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

Tel. Cel. [Redacted]

[Redacted]

PRESENTE.

En atención al escrito de fecha 18 de Septiembre de 2020, suscrito por el [Redacted] en su calidad de representante legal de la Empresa, recibido en esta Secretaría de Medio Ambiente, Biodiversidad y Cambio Climático del Poder Ejecutivo del Estado de Campeche (SEMABICC), el 02 de Octubre de 2020, en el cual solicita la modificación de la autorización en materia de impacto ambiental con número de oficio SE/SMA/DPA/No.933.2009, expediente: SE/SMA/PA.024.2009 de fecha 19 de Agosto del 2009, respecto a la MIA-G para el Proyecto denominado: Modificación al capítulo II del proyecto "Cemex Concretos S.A. de C.V. Planta Campeche" consiste en aumentar la producción de la planta dosificadora de concreto premezclado, mediante la instalación de otra unidad dosificadora.

RESULTANDO

1) Que mediante resolución marcada con número de Oficio SE/SMA/DPA/No.933.2009 de fecha 19 de Agosto del 2009, emitida dentro del Expediente administrativo número SE/SMA/PA.024.2009, la Secretaría de Medio Ambiente, Biodiversidad y Cambio Climático del Estado de Campeche, autorizó procedente en materia de Impacto ambiental la ejecución del Proyecto denominado: Modificación al capítulo II del proyecto "Cemex Concretos S.A. de C.V. Planta Campeche" consiste en aumentar la producción de la planta dosificadora de concreto premezclado, mediante la instalación de otra unidad dosificadora.

La modificación al Capítulo II del proyecto "Cemex Concretos S.A. de C.V. Planta Campeche" consiste en aumentar la producción de la Planta dosificadora de concreto Premezclado, mediante la instalación de otra Unidad dosificadora integrada por:

- Planta Dosificadora (modulo) de concreto
- Silo horizontal de cemento
- Tanque de Aditivo para concreto
- Oficina de dosificación
- Chiler
- Generador eléctrico

SMC



La Planta Campeche actualmente cuenta con:

- Caseta de Vigilancia
- Oficinas
- Recepción
- Baños
- Caseta de dosificación
- Planta Dosificadora
- Silo horizontal de cemento
- tolvas y bascula de pesado(trascabo y camión revolvedor)
- laboratorio
- Cisterna
- Fosa de lavado
- Chiler
- Subestación eléctrica de 150 KVA
- Dique de aditivos
- Zona de almacenamiento de agregados
- Patio de maniobras
- Vialidad interna

La Secretaría de Ecología del Gobierno del Estado de Campeche, el día 16 de agosto del 2009, mediante oficio Núm. SE/SMA/DPA.No.933.2009, autoriza en materia de impacto ambiental el proyecto denominado "Cemex Concretos S. A. de C.V. Planta Campeche", consistente en la instalación de:

- Caseta de Vigilancia
- Oficina
- Recepción
- Baños
- Caseta donde vía electrónica se dosifica la materia prima a la planta dosificadora la cual cuenta con silo, tolvas y bascula de pesado(trascabo y camión revolvedor)

El proyecto incluyó áreas de recepción y almacenaje de materia prima (cemento, grava, arena, aditivos y agua), área de verificación de materia prima, manejo y transportación de materia prima (mediante tolvas, y bandas transportadoras, bascula), área de laboratorio.

Se autorizaron 5 años para llevar a cabo todas las obras y actividades del proyecto.

El 16 de Diciembre del 2014, la Secretaría de Medio Ambiente y Aprovechamiento Sustentable del Estado de Campeche, mediante oficio Núm. SMAAS/DJAIP/SPA/1940/2014, autoriza 20 años de ampliación del plazo de operación del proyecto "Cemex Concretos S. A. de C.V. Planta Campeche".

Coordenadas geográficas.

	Latitud Norte	Longitud Oeste
1	19° 49' 18.23"	90° 30' 33.18"



El predio cuenta con una superficie total 14,000.00 m²., actualmente tiene ocupada una superficie de 4,487.01 m²., y requiere 599.50 m²., para la ampliación de la planta.

PROGRAMA GENERAL DE TRABAJO

Preparación del Sitio y Construcción

ACTIVIDAD/ TIEMPO	Mes 1				Mes 2			
	1	2	3	4	5	6	7	8
SUPERVISION AMBIENTAL								
PREPARACIÓN DEL SITIO								
Nivelación	X							
Compactación	X							
CONSTRUCCIÓN E INSTALACION								
Construcción dique de Aditivos		X						
Instalación de tanques de aditivos			X					
Instalación planta dosificadora			X	X	X	X		
Construcción cuarto de maqui.		X	X					
Construcción de rampas y losas.		X	X	X				

Operación, mantenimiento y abandono del sitio

ACTIVIDAD/ TIEMPO	AÑO 1	AÑO 2	AÑO 3	AÑO 4
SUPERVISION AMBIENTAL				
OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO				
Recepción de materia prima e insumos	X	X	X	
Dosificación de materia prima e insumos	X	X	X	
Lavado de camiones revolventoras	X	X	X	
Limpieza y lubricación de maquinaria y equipo	X	X	X	
Limpieza de fosa de lavado	X	X	X	
ABANDONO DEL SITIO				
Desalojo de maquinaria y equipo				X
Demolición de losas e instalaciones.				X
Retiro de residuos de manejo especial , municipales y peligrosos				X
Restitución del suelo orgánico				X



Reforestación del predio				X
Abandono				X

Etapas del proyecto.

Preparación del sitio.

1. Nivelación y compactación

Los trabajos de nivelación y compactación consistirán en un ligero raspado del sitio, ya esta se encuentra en condiciones adecuadas, para alcanzar los niveles necesarios.

Etapas de construcción

En esta etapa describimos brevemente las características de las obras y actividades, así como los requerimientos mínimos de maquinaria, equipo, materias primas e insumos, mano de obra.

Obra civil:

Consiste en actividades como la nivelación del terreno, cimentaciones y edificación de los 7 componentes de la planta de dosificadora.

1. Los trabajos de nivelación y compactación del terreno, para alcanzar los niveles de desplantes necesarios.

Cimentaciones:

En esta etapa se realizarán plantillas y encofrados de las distintas zapatas de cimentación, incluyendo la de los muros de contención, se realizará el montaje y colocación de las armaduras en sus respectivas zapatas y se procederá al vaciado de concreto de las mismas. La obra civil de la planta está representada en el siguiente cuadro, básicamente consiste en la cimentación, losas de piso y muros.

No.	Instalación	Descripción (m)
1	Dique aditivos	9.00 X 6.00 X 0.10
2	Losa tanques de agua	6.00x 6.40 X 0.10
3	Losa de silo horizontal 1	4.60 X 19.0 X 0.20
4	Losa para chiller, bomba de agua y generador	3.90 X 13.00 X 0.10
5	Losa tanques de agua temperatura controlada	5.20 X 6.00 X 0.10
6	Losa de planta dosificadora	4.50 X 19.00 X 0.25
7	Cuarto de máquinas	7.00 X 6.00 X 0.10
8	Losa para tableros	2.50 X 2.50 X 0.10
9	Losa dosificación (contenedor)	3.00 X 13.00 X 0.10

Montaje de las tolvas y silos:

Se reciben las estructuras metálicas que integran la planta y se procede a su montaje e instalación.

Colocación e instalación de la maquinaria: Consiste en la colocación e instalación de la maquinaria en las distintas áreas efectuar las conexiones necesarias, para el buen funcionamiento.

Pruebas Preoperativas: Consiste en realizar un simulacro de operación, para comprobar que la maquinaria, equipo y los diferentes sistemas que integran la planta operan sin ningún problema.

CASETA DE DOSIFICACION. +9

SML



En esta se encontrará el sistema automatizado de carga de materiales a los camiones revolvedora el cual es manejado por el dosificador que vigila que las cargas se realicen de manera correcta de acuerdo a los diferentes pedidos de concreto.

AREA DE CARGA DE CAMIONES REVOLVEDORA.

Lo camiones entrarán en reversa hacia esta área y recibirán los materiales pétreos, aditivos y cementante para su mezclado de acuerdo a las tablas de dosificación empleadas y cuentan con un trompo revolvedor que mezcla hasta 7.5 m³., de concreto hidráulico.

AREA DE DESCARGA DE CEMENTO.

Será en un área autorizada y restringida mediante tolvas de traslado de cemento a granel, mismas que descargará en un silo de almacenamiento que estará ligado directamente a la planta dosificadora y de forma rectangular este contenedor contará con filtros para el cemento que pudiera escaparse al momento de la presurización de la descarga del material.

Infraestructura existente Se construirá únicamente la que corresponde al modulo II

PLANTA DOSIFICADORA DE CONCRETO.

Se encontrará en una superficie de que albergara dos tolvas de agregados para producción, un silo para almacenamiento de cemento, una banda de agregados y una tercera tolva con banda radial para alimentación de agregados, los cuales operarán de manera automatizada para la producción de concreto; que serán acarreados mediante camiones revolvedoras y elevado mediante un camión pluma, contara con pasos peatonales y áreas restringidas para la operación.

Etapas de operación y mantenimiento

El proceso de la elaboración de concreto premezclado en una Planta Dosificadora incluye cuatro pasos:

Descripción del proceso

RECEPCIÓN Y ALMACENAMIENTO DE MATERIAS PRIMAS

Se reciben los agregados, y mediante maquinaria se almacenan primero en patios y seguidamente se colocan en las tolvas para su posterior dosificación. El cemento seco se vierte en los silos, para luego ser agregado a la mezcla. El agua se almacena en una tanqueta para luego agregarla mediante una manguera.

DOSIFICACIÓN DE COMPONENTES

Se alimentan las básculas receptoras con el cargador frontal y mediante la banda transportadora se lleva el material, el cemento se dosifica por medio de gravedad con ayuda de vibradores, el agua y los aditivos se alimentan por medio de bombas para que todo tenga caída en el trompó de la unidad y se mezcle.

En este proceso se mezclan en el trompo: los agregados pétreos, cemento, agua y aditivos.

MEZCLA DE COMPONENTES EN CAMIÓN MEZCLADOR Y TRANSPORTE AL SITIO DE OBRA:

Una vez que se han añadido las materias primas al camión, éste inicia su recorrido hacia el sitio de obra previamente definido y en su recorrido, se encarga de realizar la mezcla para obtener el concreto deseado.

[Firma manuscrita]



LIMPIEZA DEL CAMIÓN MEZCLADOR

Una vez aplicado el concreto en la obra, el camión retorna al área de carga de la planta para realizar su lavado, el cual consiste en aplicar agua al tambor y a la canaleta del camión, con el fin de retirar y limpiar todo el concreto adherido a las paredes. Normalmente, este proceso es realizado por el conductor, usando mangueras. El agua para esta actividad (ya sea limpia o reciclada) se añade al tambor, y se hace girar dentro de éste rápidamente en ambas direcciones. Igualmente se lava bien la canaleta. El agua resultante del lavado, se debe descargar en un sistema de pilas de sedimentación. Los sedimentos son residuos de manejo especial y se concentran en una zona asignada para posteriormente ser retiradas en camiones de volteo.

MATERIAS PRIMAS E INSUMOS:

Para la fabricación de concretos premezclados se requiere de:

- Cemento tipo Portland
- Agregados Pétreos: grava, gravilla, granzón, arena.
- Agua
- Aditivos para concretos

La planta de concreto contará con instalaciones completamente automatizadas, utilizará sistemas integrados de control de peso y producciones. El sistema de dosificación computarizada permite tener una alta precisión en cada una de las cargas de materiales que se realizan para la fabricación de concreto. Estos equipos serán periódicamente actualizados y verificados por técnicos externos especializados. Su funcionamiento permite que sean programados cada uno de los sistemas de carga de la planta dosificadora y que la secuencia, cantidades, tiempos y velocidades, sean controlados con márgenes muy por debajo de lo establecido en la norma mexicana aplicable.

Las áreas de agregados serán cuatro, la Planta Campeche cuenta con las áreas de almacenamiento de agregados:

- La Primera para almacenar grava de a 1 1/2",
- La segunda será para almacenar arena,
- La Tercera almacenara grava de 3/4"
- La Cuarta para almacenar de grava de 3/8"

Para cargar y transportar los agregados hacia la planta dosificadora se utilizará un cargador frontal o payloader, el cual cargará a la tolva transportadora cada uno de los agregados, para posteriormente ser transportados por medio de una banda hacia cada una de las tolvas almacenadoras de la planta dosificadora. De ahí pasarán a las básculas en forma controlada a través de un sistema de control computarizado.

La dosificación del cemento se realiza directamente por gravedad en el caso del silo principal y por medio de un transportador helicoidal del silo auxiliar hacia las básculas que se encargan de dosificarlo.

El agua será suministrada por pipas a los depósitos de almacenamiento, posteriormente es cargada a las básculas a través de una tubería y por medio de una bomba de 7.5 HP de capacidad. Los



aditivos serán suministrados por medidores de flujo, controlados de igual manera por el sistema de control computarizado.

Una vez que son vaciados todos los elementos al camión revolvedor, éste realizará el proceso de mezclado en el interior del tambor o trompo el cual gira a una velocidad de 12 a 18 rpm. Una vez que se concluye el proceso de dosificación, la velocidad de agitación del tambor o trompo debe estar de 2 a 6 rpm. El camión revolvedor transportará el concreto a sitio de colocación en obra en un tiempo no mayor de 1.5 horas.

Para el mantenimiento de la planta se elaboró un plan anualizado y considerado a cada 10,000 m³, de concreto producidos. Su proceso estará considerado para atender preventivamente los servicios a sistemas mecánicos, eléctricos e hidráulicos de la planta dosificadora y su sistema de dosificación automatizada. Estos servicios serán realizados a través de un proveedor externo, capacitado y certificado. En el caso de los camiones revolvedores y bombas de concreto se realizará en forma continua de manera interna y externa, se basará en un enfoque preventivo cada 500 horas de servicio.

Maquinaria y equipo de la planta Dosificadora de concreto

LISTADO DE EQUIPOS					
Equipo	Cantidad	Marca/Modelo	Capacidad	Tiempo de Operación (duración del proyecto)	Fuente de poder (Eléctrica/ Combustible)
Planta Dosificadora	1	Odisa 6000	52 m3/hr	26 meses	Eléctrico
Silos de Cemento	1	Odisa 6000	40 TN	26 meses	Eléctrico
Generador Eléctrico	1	Cummins	150 KVA	26 meses	Diesel
Trascabo	2	Caterpillar	1.7 m3	26 meses	Diesel
Camion Revolvedor	10	KW T800/INTERNATIONAL 7600	7 m3	26 meses	Diesel
Compresores	2	Ingersoll Rand	15 HP	26 meses	Eléctrico
Bombas	3	Siemens	7.5 hp	26 meses	Eléctrico
Basculas	4	Race lake	3.5k - 15k lbs	26 meses	Eléctrico

Mantenimiento

El mantenimiento que se aplica en la planta es básico y consiste en limpieza y lubricación de las partes móviles de los sistemas de descarga y transportación de materiales.

Los operadores de los camiones revolvedoras o trompos deberán checar que sus unidades tengan los niveles adecuados de sus líquidos y en caso de tener niveles bajos, a completar a los niveles reglamentarios; verificarán que las unidades no presenten fugas de combustibles o lubricantes y que los escapes de los motores estén en buen estado.

[Firma manuscrita]



Adicionalmente se contará con servicio externo para mantenimientos mayores.

Programa de mantenimiento predictivo y preventivo

Durante las distintas etapas del proyecto se presentarán acciones de mantenimiento, las cuales pueden ser de mantenimiento preventivo, predictivo y correctivo:

En la etapa de preparación del sitio y construcción, el mantenimiento va enfocado a la maquinaria, equipos y herramientas de trabajo. Para esto será la empresa que arrenda la maquinaria quien deberá tener su maquinaria en orden con respecto al mantenimiento, para evitar una falla durante la operación de la misma, lo cual ocasionaría que se detuvieran los trabajos y hubiera un retraso en el programa de trabajo. Cabe señalar que no se prevén acciones de mantenimiento dentro del sitio para esta etapa como podrían ser el cambio de aceites de motores, bombas, etc.

Durante la etapa de operación del proyecto es donde se ejecutan principalmente las acciones de mantenimiento. Como mantenimiento preventivo se encuentra la limpieza de las instalaciones de manera periódica durante su ocupación. El objetivo de estas acciones es evitar que la infraestructura se deteriore y requiriera después acciones que demandarían de mayores recursos económicos. Las instalaciones tendrán otras acciones de mantenimiento preventivo y también correctivo, como pueden ser reparaciones de tuberías de agua, reparaciones eléctricas y pintura e impermeabilización periódica, etc.

Etapa de abandono de sitio

Para el abandono del sitio se procede de la siguiente forma:

- 1) Se retirará por completo toda la planta, maquinaria, equipo, tanques y equipo de apoyo.
- 2) Se retiran todo tipo de residuos

En caso de haber suelo contaminado, este se colectará en contenedores para su envío a tratamiento por empresas que cuenten con autorización.

Generación, manejo y disposición de residuos sólidos, líquidos y emisiones a la atmosfera

La empresa cuenta con un plan de manejo de los diferentes residuos con base en la normatividad que establecen las Secretarías (SEMARNAT Y SEMABICC), los residuos municipales serán enviados al relleno sanitario, los residuos de construcción serán utilizados en la etapa de relleno y nivelación del sitio o reciclados, los residuos peligrosos serán enviados al Almacén Temporal de Residuos Peligrosos para luego enviarlos a Destino final mediante un Prestador de Servicio autorizado por la SEMARNAT, el agua de proceso de lavado de los Camiones Revolvedoras se recircula previa sedimentación, se estima que el ruido no excede los límites máximos establecidos en la normatividad.

La descripción detallada de las obras y/o actividades, materiales y personal, con la que contará el Proyecto, se presenta en el capítulo número II de la MIA-G.

2) Que de acuerdo con lo señalado en el RESUELVE SEGUNDO, TERCERO, Y CUARTO de la resolución marcada con número de Oficio SE/SMA/DPA/No.933.2009 dentro del expediente SE/SMA/PA.024.2009 de fecha 19 de Agosto del 2009 señala:



Segundo: De conformidad con lo establecido en el Termino Segundo del Resolutivo Administrativo número SE/SMA/DPA/No.933.2009 de fecha 19 de Agosto de 2009, con número de expediente SE/SMA/PA.024.2009, el cual establece: La presente autorización tendrá una vigencia de 5 (cinco) años, para llevar a cabo todas las obras y actividades que implique la realización del proyecto, la cual comenzara a surtir efecto a partir de día siguiente de la recepción del presente oficio. En caso de requerir ampliación del plazo el promovente deberá solicitarla por escrito a esta Secretaría con 30 días de anticipación a la fecha de vencimiento, y toda vez que se actualiza la hipótesis citada mediante la solicitud del promovente, esta Secretaría autoriza la ampliación del plazo única y exclusivamente para la operación del proyecto denominado: Modificación al capítulo II del proyecto **"Cemex Concretos S.A. de C.V. Planta Campeche"** consiste en aumentar la producción de la planta dosificadora de concreto premezclado, mediante la instalación de otra unidad dosificadora, el cual tendrá una vigencia de 20 (veinte) años, el cual comenzara a surtir efecto a partir del día siguiente de la notificación del presente Acuerdo.

3) Que mediante escrito de fecha 18 de Septiembre de 2020, recibido el 02 de Octubre de 2020, y estando dentro de lo establecido en el RESUELVE CUARTO de la Resolución SMAAS/DJAIP/SPA/1940/2014, **"Cemex Concretos S.A. de C.V. Planta Campeche"**, a través del [REDACTED], en su calidad de Administrador Único, solicita una modificación del Proyecto, el cual consiste en:

La modificación al Capítulo II del proyecto **"Cemex Concretos S.A. de C.V. Planta Campeche"** consiste en aumentar la producción de la Planta dosificadora de concreto Premezclado, mediante la instalación de otra Unidad dosificadora integrada por:

- Planta Dosificadora (modulo) de concreto
- Silo horizontal de cemento
- Tanque de Aditivo para concreto
- Oficina de dosificación
- Chiler
- Generador eléctrico

La Planta Campeche actualmente cuenta con:

- Caseta de Vigilancia
- Oficinas
- Recepción
- Baños
- Caseta de dosificación
- Planta Dosificadora
- Silo horizontal de cemento
- tolvas y bascula de pesado(trascabo y camión revolvedor)
- laboratorio
- Cisterna
- Fosa de lavado
- Chiler
- Subestación eléctrica de 150 KVA

X



- Dique de aditivos
- Zona de almacenamiento de agregados
- Patio de maniobras
- Vialidad interna

La Secretaría de Ecología del Gobierno del Estado de Campeche, el día 16 de agosto del 2009, mediante oficio Núm. SE/SMA/DPA.No.933.2009, autoriza en materia de impacto ambiental el proyecto denominado "Cemex Concretos S. A. de C.V. Planta Campeche", consistente en la instalación de:

- Caseta de Vigilancia
- Oficina
- Recepción
- Baños
- Caseta donde vía electrónica se dosifica la materia prima a la planta dosificadora la cual cuenta con silo, tolvas y bascula de pesado(trascabo y camión revolver)

El proyecto incluyó áreas de recepción y almacenaje de materia prima (cemento, grava, arena, aditivos y agua), área de verificación de materia prima, manejo y transportación de materia prima (mediante tolvas, y bandas transportadoras, bascula), área de laboratorio.

Se autorizaron 5 años para llevar a cabo todas las obras y actividades del proyecto.

El 16 de diciembre del 2014, la Secretaría de Medio Ambiente y Aprovechamiento Sustentable (SMAAS), mediante oficio Núm. SMAAS/DJAIP/SPA/1940/2014, autoriza 20 años de ampliación del plazo de operación del proyecto "Cemex Concretos S. A. de C.V. Planta Campeche".

Coordenadas geográficas.

	Latitud Norte	Longitud Oeste
1	19° 49' 18.23"	90° 30' 33.18"

El predio cuenta con una superficie total 14,000.00 m², actualmente tiene ocupada una superficie de 4,487.01 m², y requiere 599.50 m², para la ampliación de la planta.

CONSIDERANDO

- I. Que la Secretaría de Medio Ambiente, Biodiversidad y Cambio Climático del Poder Ejecutivo del Estado de Campeche (SEMMABICC) está encargada del despacho de los asuntos que se señalan en el artículo 34 de la Ley Orgánica de la Administración Pública del Estado de Campeche vigente y en ese orden es atribución de esta Dependencia, de conformidad con artículos 7 fracción I de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (LGEEPA); 7 fracción I, III, V, 8 fracción I y III, 33 y 34 de la Ley del Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente del Estado de Campeche (LEEPACAM).
- II. En base a la solicitud del Promovente citado en el Resultando 4 del presente oficio, y derivado del análisis el Proyecto queda modificado única y exclusivamente la apertura

[Firma manuscrita]



de un banco de tiro a 50 metros del banco de aprovechamiento de material pétreo autorizado en la resolución en Materia de Impacto Ambiental marcada con el número de oficio SE/SMA/DPA/No.933.2009, Exp. SE/SMA/PA.024.2009 de fecha 19 de Agosto del 2009.

- III. Que de acuerdo a lo señalado en el **Resultando 4 y Considerando II** del presente oficio, esta Dependencia considera que la solicitud presentada, se ajusta a lo que dispone el **RESUELVE CUARTO** de la resolución número de oficio SE/SMA/DPA/No.933.2009 relativa al expediente Exp. SE/SMA/PA.024.2009, asimismo la modificación del **Proyecto** no implica incremento alguno en el nivel de impacto o riesgo ambiental, ni rebasa los límites y condiciones establecidas en las disposiciones jurídicas relativas a la protección al ambiente, por lo que esta Autoridad Administrativa determina que la modificación del **Proyecto** es viable de desarrollarse.
- IV. Por lo anteriormente expuesto y con fundamento en los artículo 8° párrafo primero de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos; 34 fracción I, II, IX, XIV y XXX, Transitorio sexto de la Ley Orgánica de la Administración Pública del Estado de Campeche 7 fracción I, III, V, 8 fracción I y III, 33 de la Ley del Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente del Estado de Campeche (LEEPACAM):

RESUELVE

- PRIMERO.-** Tener por presentado el escrito de fecha 18 de Septiembre de 2020 suscrito por el [REDACTED] en su calidad de Administrador Único del **Proyecto**, recibido en esta Secretaría de Medio Ambiente, Biodiversidad y Cambio Climático del Poder Ejecutivo del Estado de Campeche (SEMABICC) el día 02 de Octubre de 2020, en el cual solicita la modificación de la Autorización en Materia de Impacto Ambiental con número de oficio: SE/SMA/DPA/No.933.2009, expediente SE/SMA/PA.024.2009, respecto a la MIA-G, para el **Proyecto** denominado: Modificación al capítulo II del proyecto "**Cemex Concretos S.A. de C.V. Planta Campeche**" consiste en aumentar la producción de la planta dosificadora de concreto premezclado, mediante la instalación de otra unidad dosificadora.
- SEGUNDO.-** Emitir procedente por única ocasión la solicitud de Modificación de la Manifestación de Impacto Ambiental del **Proyecto** denominado: Modificación al capítulo II del proyecto "**Cemex Concretos S.A. de C.V. Planta Campeche**" consiste en aumentar la producción de la planta dosificadora de concreto premezclado, mediante la instalación de otra unidad dosificadora, promovido a través del **Cemex Concretos S.A. de C.V.**
- TERCERO.-** Que la empresa denominada **Cemex Concretos S.A. de C.V. Planta Campeche**, deberá dar cabal cumplimiento con las medidas de mitigación señaladas en el Oficio SE/SMA/DPA/No.933.2009 relativo a la resolución en Materia de Impacto Ambiental Modalidad General MIA-G, con número de Expediente SE/SMA/PA.024.2009 de fecha 19 de Agosto del 2009, señala.
- CUARTO.-** Proceder a notificar de esta resolución a la Procuraduría de Protección al Ambiente del Poder Ejecutivo del Estado de Campeche, para los efectos legales correspondientes.

X

[Firma manuscrita]



QUINTO.- Notificar a Cemex Concretos S.A. de C.V. Planta Campeche, a través del C. [REDACTED] en su calidad de Administrador Único del Proyecto, por alguno de los medios legales, previstos en el artículo 36 y demás relativos y aplicables de la Ley de Procedimiento Administrativo para el Estado y Municipio de Campeche.

Así lo acuerda y firma con fundamento en el Artículo 34 fracción I, II, IX, XIV y XXX, de la Ley Orgánica de la Administración Pública del Estado de Campeche en vigor, y Artículos 1, 2, 3 inciso A, fracción II, y Art. 10 fracción VII, del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente, Biodiversidad y Cambio Climático de la Administración Pública del Estado de Campeche.

Sin otro particular, aprovecho la ocasión para enviarle un cordial saludo.

Atentamente

Dra. Sandra Martha Laffón Leal

Secretaría de Medio Ambiente, Biodiversidad y Cambio Climático
del Poder Ejecutivo del Estado de Campeche

C.c.p. Lic. José Carlos Espíritu Cabañas. - Procurador de Protección al Ambiente del Estado de Campeche.
Expediente.

SMLL/MRHO/JMCO/cehv



ELIMINADO: Copia simple de la identificación oficial (anverso y reverso) de la persona autorizada para oír y recibir notificaciones de la Promovente (dato confidencial). **FUNDAMENTO LEGAL:** Artículo 100, 106 fracción I y III, 109, 111, 118 y 119 fracción II de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de Campeche, así como en el Trigésimo Octavo de los Lineamientos Generales en Materia de Clasificación y Desclasificación de la Información, así como para la elaboración de Versiones Públicas.

