

## ACTA DE LA QUINTA SESIÓN EXTRAORDINARIA DEL de Desarrollo comité técnico sobre impacto **AMBIENTAL**



Constituidos en la Casa Ecológica del Parque Chapultepec, siendo las nueve horas con quince minutos del día veintiocho del mes de agosto del año 2014, se dio inicio a la quinta sesión extraordinaria del Comité Técnico sobre Impacto Ambiental, contando con la participación del Biól. Noé Nañez González, Director General de Gestión Ambiental y Secretario Técnico del Comité, vocal; el Arq. Carlos Gómez Vallejo en representación del Arq. Carlos Infanzón Sánchez, Presidente del Colegio de Arquitectos de Morelos, A.C., vocal; el Ing. Germán Sánchez Ramírez en representación de la Arq. Patricia Izquierdo Medina, Secretaria de Obras Públicas del Gobierno del Estado de Morelos, vocal; la Lic. Lizbeth Benítez Vázquez en representación del Lic. Julio Mitre Cendejas, Secretario de Economía del Gobierno del Estado de Morelos, vocal, el C. José Luis Onofre Cruz en representación del C. Georgina Martínez Latisnere, Directora General del Instituto Estatal de Protección Civil del Gobierno del Estado, vocal; el Arq. Pedro E. Medina L. de la Dirección de Uso de Suelo, en representación del C. Jorge Morales Barud, Presidente Municipal de Cuernavaca, Morelos, invitado; el M. en C. Víctor Hery Vázquez Ríos en . representación del Arq. Rafael Bolivar Garrido Niembro, Subsecretario de Desarrollo Urbano y Vivienda Sustentable, invitado; la Lic. Georgina Gutiérrez Barbosa, Procuradora de Protección al Ambiente del Estado de Morelos, invitada; el Biól. Miguel Ángel Bastida Salgado como coordinador de la sesión y el Biól. Víctor Hugo Lagunas García como redactor de la sesión, quienes fueron debidamente convocados para este acto, en relación con el siguiente: -----

====== ORDEN DEL DÍA =============== Registro de asistentes.-----

Pase de lista y verificación de quórum legal. -----II.

Bienvenida a los presentes y aprobación de la Orden del Día. -----Presentación y análisis de los estudios de impacto ambiental presentados ante la III. Secretaría de Desarrollo Sustentable. -----IV.

Clausura de la sesión.-----========= DESARROLLO DE LA REUNIÓN ==============

Punto número uno. Se registran los participantes en la lista de asistencia. En desahogo del punto número dos del orden del día, el Biól. Miguel Ángel Bastida Salgado, verifica el quórum legal y da inicio a la sesión. Para desahogar el punto número tres el Ing. José Iván Fernández Galván Biól. Noé Nañez González da la bienvenida a los presentes y procede a la aprobación del orden del día, siendo aprobada por unanimidad la orden del día presentada. Acto seguido y con relación al punto número cuatro se procede a la presentación de las Manifestaciones de Impacto Ambiental recibidas en esta Secretaría de Desarrollo Sustentable para su análisis y resolución. -----

ESTACIÓN DE SERVICIO (GASOLINERÍA).- Modalidad General. El Biól. Miguel Ángel Bastida Salgado da lectura al resumen ejecutivo y realiza la presentación del









## Secretaría sesión extraordinaria del de Desarrollo comité técnico sobre impacto ambiental



proyec	to. Acto seguido se procedió a la votación siendo aprobado por mayoria
	pendiente el proyecto hasta presentar lo siguiente:
2.	Plano de conjunto del proyecto que contemple la afectación de la zona federal
3.	La autorización del registro del Plan de Manejo de Residuos Sólidos Urbanos y de Manejo Especial, mismo que deberá contemplar las etapas de preparación del
	We are the region v operación electrones electrones de la constanta de la cons
BODE	The Artest Are Informe Dreventive H BIOL Miguel Alige Dasign (
	to the time of months on ofocutivo v realizatia niesentation dei provector recto
comii	do se procedió a la votación siendo aprobado por una mismo de
pendi	iente el proyecto hasta presentar lo siguiente:
2.	A importo vial omitido por el H. Avuntamiento de Jiutepec, Moreios /
3.	Detallar los impacto y medidas de mitigación de los residuos de mariejo espesia.
	peligrosos generados durante la etapa de construcción peligrosos generados durante la etapa de construcción La autorización del registro del Plan de Manejo de Residuos Sólidos Urbanos y de
4.	Manejo Especial, mismo que deberá contemplar las etapas de preparación del
	A
BOD	
	ctura al resumen ejecutivo y realiza la presentación del proyecto. Así mismo, el té no propuso anexar medidas de mitigación de Impacto Ambiental
_	ZZ
	LI LILING SES VIOLAMIEIDA DAN DI EL AVIII I DI IICI IICI IICI DI CODOCCI I ICI CICO
2 D	pictamen de impacto vial emitido por en la Subsecretaría de Desarrollo Urbano y
3 D	Vivienda Sustentable especial y petallar los impacto y medidas de mitigación de los residuos de manejo especial y petallar los impacto y medidas de construcción
A etc	peligrosos generados durante la etapa de construcción seguido se procedió a la votación siendo aprobado por unanimidad, otorgar
	s le autorianción dol registro del Plan (le Mahelo de Nosidados Conado
	Ithanos V de Manein Especial. MISMO que debeta contemplat las otras
ļ	preparación del sitio, construcción y operación
2.	Presentar el visto bueno de la Dirección Municipal de l'Indicator de la Presentar el visto bueno de la Dirección Municipal de l'Indicator de la Presentar la responsiva del corresponsable estructural
ე. ∣ ⊿ ⊹	Contar con las áreas verdes manifestadas, utilizando especimienes arbeitos pro-
٦.	de la regiónde a voliculares de
_	el les viplidades internas del provecto sean Deatondles o Veniculaites de
J. 3	cualquiera de los siguientes materiales: concreto ecológico 100 % permeable, la
1 1	



## Sustentable

## **ACTA DE LA QUINTA** Secretaría sesión extraordinaria del de Desarrollo comité técnico sobre impacto **AMBIENTAL**



loza y el adoquín de ecocreto y/o adopasto, materiales altamente permeables que permiten la filtración del agua al subsuelo para la recarga de los mantos acuíferos, conforme a lo establecido en los artículos 36 fracción XI, 63 fracción VI y 64 fracción IX de la Ley del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente del Estado de Morelos -----TIENDA OXXO BARRAGÁN.- Informe Preventivo. El Biól. Miguel Ángel Bastida Salgado da lectura al resumen ejecutivo y realiza la presentación del proyecto. Acto seguido se procedió a la votación siendo aprobado por unanimidad dejar pendiente el proyecto hasta presentar lo siguiente: -----1. Deberá realizar la maniobras en el área de estacionamientos al interior del predio a efecto de mitigar la emisiones a la atmósfera -----2. La autorización del registro del Plan de Manejo de Residuos Sólidos Urbanos y de Manejo Especial, mismo que deberá contemplar las etapas de preparación del sitio, construcción y operación -----3. Detallar los impacto y medidas de mitigación de los residuos de manejo especial y peligrosos generados durante la etapa de construcción -----4. Plano de conjunto del proyecto autorizado y sellado que corresponde a la licencia de uso de suelo del H. Ayuntamiento de Temixco, Morelos -----PLAZA COMERCIAL BURGOS.- Modalidad General. El Biól. Miguel Ángel Bastida Salgado da lectura al resumen ejecutivo y realiza la presentación del proyecto. Así mismo, el Comité no propuso anexar medidas de mitigación de Impacto Ambiental. -----A continuación el pleno del Comité propuso las siguientes recomendaciones: -----/ 1. Dictamen de impacto urbano emitido por la Subsecretaría de Desarrollo Urbano y Vivienda Sustentable -----2. Dictamen de impacto vial emitido por el H. Ayuntamiento de Temixco, Morelos -----Acto seguido se procedió a la votación siendo aprobado por unanimida, otorgar resolución positiva condicionada a: -----1. Presentar la autorización del registro del Plan de Manejo de Residuos Sólidos Urbanos y de Manejo Especial, mismo que deberá contemplar las etapas de preparación del sitio, construcción y operación -----2. Presentar el visto bueno del Instituto Estatal de Protección Civil y de la Dirección Municipal de Protección Civil -----3. Presentar la responsiva del corresponsable estructural -----4. Contar con las áreas verdes manifestadas, utilizando especímenes arbóreos propios de la región -----5. El uso para las vialidades internas del proyecto sean peatonales o vehiculares de cualquiera de los siguientes materiales: concreto ecológico 100 % permeable, la loza y el adoquín de ecocreto y/o adopasto, materiales altamente permeables que permiten la filtración del agua al subsuelo para la recarga de los mantos acuíferos, conforme a lo establecido en los artículos 36 fracción XI, 63 fracción VI y 64 fracción



# Secretaría sesión extraordinaria del comité técnico sobre impacto ambiental



IX de la Ley del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente del Estado d	e .				
MorelosTIENDA OXXO SONORA Informe Preventivo. El Biól. Miguel Ángel Bastida Salgado TIENDA OXXO SONORA Informe Preventivo. El Biól. Miguel Ángel Bastida Salgado da lectura al resumen ejecutivo y realiza la presentación del proyecto. Acto seguido se procedió a la votación siendo aprobado por unanimidad dejar pendiente el procedió a la votación siendo aprobado por unanimidad dejar pendiente el					
proyecto hasta presentar lo siguiente:					
efecto de mitigar la emisiones a la atmósfera					
construcción y operación					
4. Plano de conjunto del proyecto autorizado y sellado que corresponde da incomensa.					
Punto <b>número cinco</b> , no habiendo mas asuntos que tratar, se da por cidasarada la presenta sesión, siendo las once horas con treinta y cinco minutos del mismo día de su presenta sesión, siendo las once horas con treinta y cinco minutos del mismo día de su presenta sesión, siendo las once horas con treinta y cinco minutos del mismo día de su presenta sesión, siendo las once horas con treinta y cinco minutos del mismo día de su presenta sesión, siendo las once horas con treinta y cinco minutos del mismo día de su presenta sesión, siendo las once horas con treinta y cinco minutos del mismo día de su presenta sesión, siendo las once horas con treinta y cinco minutos del mismo día de su presenta sesión, siendo las once horas con treinta y cinco minutos del mismo día de su presenta sesión, siendo las once horas con treinta y cinco minutos del mismo día de su presenta sesión, siendo las once horas con treinta y cinco minutos del mismo día de su presenta sesión, siendo las once horas con treinta y cinco minutos del mismo día de su presenta se sesión de la mismo día de su presenta se se la presenta de la mismo día de su presenta de la mismo día de la mismo día de la mismo día de su presenta de la mismo día del mismo día de la mismo día de la mismo día de la mismo día del mismo día de la mismo día del mismo día de la mismo día de la mismo día de la mismo día del mismo día de la mismo día de la mismo día de la mismo día del mismo día de la mismo dí					
NOMBRE Y CARGO FIRMA					
Biól. Noé Nañez González Director General de Gestión Ambiental y Secretario Técnico del Comité	- 1				
Arq. Carlos Gómez Vallejo					
Por el Colegio de Arquitectos de Morelos, A.C.	M				
Ing. Germán Sánchez Ramírez Por la Secretaría de Obras Públicas del Gobierno del Estado de Morelos					
Lic. Lizbeth Benítez Vázquez Por la Secretaría de Economía del Gobierno del Estado de Morelos					



# Secretaría sesión extraordinaria del comité técnico sobre impacto ambiental

ſ	C. José Luis Onofre Cruz Por el Instituto Estatal de Protección Civil del Gobierno del	Jose Wir Onothe Cons
	Estado	
	Arq. Pedro E. Medina L. Director de Uso del Suelo del Ayuntamiento de Cuernavaca, Morelos	3
	M. en C. Víctor Hery Vázquez Ríos Por la Subsecretaría de Desarrollo Urbano y Vivienda Sustentable	
	Lic. Georgina Gutiérrez Barbosa Procuradora de Protección al Ambiente del Estado d Morelos	e Anothine
	Biól. Miguel Ángel Bastida Salgado Coordinador de la sesión	
	Biól. Víctor Hugo Lagunas García Redactor de la sesión	
		4.